

**Ежеквартальный  
сборник**

Государственное автономное учреждение  
Архангельской области  
«Архангельский региональный центр  
по ценообразованию в строительстве»

**№26  
Декабрь  
IV квартал 2018 г.**

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

Книга 5. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Первая строительная зона

**Издание официальное**

Архангельск  
2018

**РАЗРАБОТАН:** Государственным автономным учреждением Архангельской области  
«Архангельский региональный центр по ценообразованию  
в строительстве»

**СОГЛАСОВАН:** Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№26 IV квартал 2018 года

Книга 5. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Первая строительная зона

Архангельск  
2018

**Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве**

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, руб.
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилцементные			
<b>Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента в волокнистых целлюлозах или аналогичных материалах)</b>			
<b>Группа 01.1.01.01: Детали связанные с листам хризотилцементными (ГОСТ 30340-2012)</b>			<b>сметная</b>
	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	422,85
	Детали к асбестоцементным листам волнистым		
	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	14459,21
	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	16791,14
	среднего профиля, цпрошенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	17918,55
	цифцированного профиля, коньковые КЭ-1 и КЭ-2	100 пар	22579,74
	цифцированного профиля, коньковые цпрошенные УКЭ-1 и УКЭ-2	100 пар	13364,04
<b>Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4240-92)</b>			
	Аццд	т	18068,84
	Аццд (ГОСТ 4240-92) размером		
	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	190,32
	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	252,01
	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	313,06
	Доски электротехнически тугостойкие марки		
	350	т	36549,66
	400	т	37691,04
<b>Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные</b>			
	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	1407,60
	плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	1593,24
<b>Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)</b>			
	Листы асбестоцементные волнистые		
	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	169,33
	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	125,49
	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	156,20
	цифцированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	133,79
	цифцированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	229,13
<b>Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)</b>			
	Листы асбестоцементные плоские для оросентелей грядирон		
	непрессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	166,94
	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	207,92
	прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	220,51
	Листы асбестоцементные плоские малкоразмерные для конструктивных элементов зданий		
	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	138,17
	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	182,72
	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	227,14
	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	170,39
	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	230,59
	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	280,85
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		
	непрессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	99,06
	непрессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	124,46
	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	163,97
	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	200,74
	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	242,79
	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	273,75
	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	121,29
	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	151,03
	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	195,72
	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	243,19
	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	291,99
	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	350,88
<b>Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)</b>			
	Панели для перегородок высотой		
	60 мм	м <sup>2</sup>	2523,48
	80 мм	м <sup>2</sup>	2540,82
<b>Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные</b>			
	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п. м	334,72
<b>Группа 01.1.01.08: Трещки асбестоцементные плотные (ТУ 30.114137-75)</b>			
	Трещки асбестоцементные плотные, диаметром 5-18 мм	т	232947,86
	Трещки асбестоцементные плотные, диаметром 20-40 мм	т	234742,85
<b>Группа 01.1.01.09: Шнур асбестоцементный (ГОСТ 1779-03)</b>			
	Шнур асбестоцементный с проволокой	т	274795,04
	Шнур асбестоцементный газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	493816,43
	Шнур асбестоцементный газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	465461,70
	Шнур асбестоцементный пучковый ШАП-1	т	153998,91
	Шнур асбестоцементный общего назначения марки		
	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	450484,02
	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	465686,87
	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	297550,56
	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	293730,66
	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	243025,20
	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	241442,06
	ШАОН диаметром 10 мм	т	241444,30
	ШАОН диаметром 12 мм	т	215842,91
	ШАОН диаметром 15 мм	т	215842,91
	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	200861,77
	ШАОН диаметром 22 мм	т	200861,77
<b>Раздел 01.1.02: Материалы хризотилцементные</b>			
<b>Группа 01.1.02.01: Асбестокотелиты (ГОСТ 6-70)</b>			
	Асбестокотелит марки В	т	894055,23
	Асбестокотелит марки Б	т	741643,41
	Асбестокотелит марки Г	т	1187993,27
<b>Группа 01.1.02.02: Бумага асбестоцементная (ГОСТ 23779-95)</b>			
	Бумага асбестоцементная марки БГ-И, БГ-К	т	192104,95
	Бумага асбестоцементная теплоизоляционная марки		
	БТ (в рулонах, листах)	т	165191,03
	БТ в листах толщиной 1 мм	т	125025,33
	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	143164,40
	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	143164,40
	Бумага асбестоцементная электроизоляционная марки		
	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	216388,92
	БЭ толщиной 0,2 мм	т	216388,92
	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	192636,18
	БЭ толщиной 0,4 мм	т	165637,49
	БЭ толщиной 0,5 мм	т	165637,49
<b>Группа 01.1.02.03: Волокна асбестоцементные (ГОСТ 12071-95)</b>			
	Волокно асбестоцементное марки		
	п-2-15	т	139895,86
	п-3-50	т	116000,01
	п-3-60	т	93079,54
	п-6-30	т	45820,59
<b>Группа 01.1.02.04: Картон асбестоцементный (ГОСТ 2450-95)</b>			

Диасфрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм		Т	212648, 62
Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм		Т	92394, 10
Картон асбестовый общего назначения марки			
КАОН-1 толщиной 2 мм		Т	125800, 81
КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм		Т	71013, 75
<b>Группа 01.1.02.05: Шапки асбестовые ГОСТ 6162-84</b>			
Шапки плотные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм		Т	406652, 17
Шапки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,		Т	480518, 07
Шапка асбестовая, прозрачная с резиновым сердечником, круглая, марки			
АРС, диаметром 8-14 мм		Т	561488, 19
АРС, диаметром 16-20 мм		Т	345497, 95
АРС, диаметром 22-70 мм		Т	308414, 36
Шапка скатанная асбестовая, прозрачная, круглая, марки			
АР, диаметром 8-14 мм		Т	671066, 24
АР, диаметром 16-20 мм		Т	447384, 34
АР, диаметром 22-70 мм		Т	349529, 25
Шапки асбестовые многослойно-плотные, квадратные, марки			
НКПН-2-31, диаметром 12 мм		Т	514131, 41
НКПН-2-31, диаметром 16 мм		Т	514131, 41
НКПН-2-31, диаметром 19 мм		Т	514131, 41
Шапки многослойно-плотные прозрачные асбестовые, марки			
АГИ, диаметром 4-5 мм		Т	467373, 64
АГИ, диаметром 6-14 мм		Т	426109, 85
АГИ, диаметром 16-22 мм		Т	412711, 84
Шапки плотные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,			
АПР-31, диаметром 4-5 мм		Т	443522, 37
АПР-31, диаметром 6-14 мм		Т	356699, 61
АПР-31, диаметром 16-22 мм		Т	295222, 28
АПР-31, диаметром 25-50 мм		Т	297188, 91
Шапки плотные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки			
АП-31, диаметром 4-5 мм		Т	381659, 07
АП-31, диаметром 6-14 мм		Т	283502, 27
АП-31, диаметром 16-22 мм		Т	238140, 06
АП-31, диаметром 25-50 мм		Т	228427, 16
Шапки плотные прозрачные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки			
АПРС, диаметром 3-5 мм		Т	823006, 74
АПРС, диаметром 6-14 мм		Т	623003, 91
АПРС, диаметром 16-18 мм		Т	498357, 72
Шапки плотные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плотные, круглые,			
АСС, диаметром 4-5 мм		Т	639328, 25
АСС, диаметром 6-14 мм		Т	587571, 56
АСС, диаметром 16-22 мм		Т	499798, 99
АСС, диаметром 25-50 мм		Т	492065, 33
Шапки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки			
НКПН-1-31, диаметром 12 мм		Т	600143, 40
НКПН-1-31, диаметром 16 мм		Т	600143, 40
НКПН-1-31, диаметром 19 мм		Т	600143, 40
Шапки сквозного плетения прозрачные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,			
АПРП, диаметром 3-5 мм		Т	635245, 72
АПРП, диаметром 6-14 мм		Т	591170, 30
АПРП, диаметром 16-18 мм		Т	486338, 77
Шапки сквозного плетения сухие асбестовые, марки			
АС, диаметром 4-5 мм		Т	583570, 49
АС, диаметром 6-14 мм		Т	409968, 19
АС, диаметром 16-22 мм		Т	332080, 99
АС, диаметром 25-50 мм		Т	316048, 43
<b>Группа 01.1.02.06: Парониты ГОСТ 401-80</b>			
Паронит		Т	182591, 58
Паронит маслостойкий марки ПБ-1, толщиной			
0,4 мм	кг	343, 70	
0,6 мм	кг	343, 70	
0,8 мм	кг	343, 70	
1,0 мм	кг	343, 70	
1,5 мм	кг	251, 62	
2,0 мм	кг	251, 62	
3,0 мм	кг	251, 62	
4,0 мм	кг	258, 62	
<b>Группа 01.1.02.07: Примокс и смеси</b>			
Асбестоцементная смесь	м3	9216, 72	
Примокс волокнистых веществ	кг	205, 53	
Смесь асбестовая АСШ-50	Т	40376, 70	
<b>Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита ГОСТ 401-80</b>			
Прокладки паронитовые	кг	242, 91	
Прокладки из паронита марки ПБ, толщиной			
1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	14962, 94	
1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	24505, 55	
1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	34610, 44	
1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	44992, 71	
1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	58488, 38	
1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	66226, 36	
1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	134625, 41	
1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	175009, 56	
1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	227507, 94	
1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	295763, 69	
1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	384464, 52	
1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	499825, 19	
1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	649639, 12	
1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	744957, 51	
1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	833188, 22	
3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	79540, 82	
3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	98699, 08	
4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	15121, 45	
4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	17958, 53	
4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	24577, 31	
4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	45381, 48	
4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	51987, 41	
4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	89022, 85	
4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	108775, 66	
4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	138446, 95	
4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	168090, 19	
<b>Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые ГОСТ 6102-94</b>			
Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	498, 51	
Ткань асбестовая			
АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	563, 51	
АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	547, 09	
АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	601, 75	
АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	601, 75	
с стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	Т	729452, 34	
с стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	Т	766688, 05	

<b>Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12071-93)</b>		
Асбест антофилитовый	кг	514,18
Асбест хризотилковый	т	24639,43
Асбест хризотилковый	кг	24,66
Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	25727,46
Асбест хризотилковый волокнистый, марка		
В-7-370 (С7 И7-370)	т	18995,46
В-7-450 (С7 И7-450)	т	20175,60
Асбест хризотилковый марки		
К-6-30	т	26290,70
К-6-45	т	30004,52
И-3-60	т	76117,04
И-5-50	т	18758,72
И-5-65	т	20544,94
И-6-40	т	22883,19
<b>Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти</b>		
<b>Раздел 01.2.01: Битумы</b>		
<b>Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные ГОСТ 11955-02, ГОСТ 22245-90</b>		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
И, СГ	т	20005,52
ИГО	т	23705,62
Битумы нефтяные дорожные марки		
БДУ-50/70, улучшенные	т	15674,44
БДУ-70/100, улучшенные	т	15662,02
БДУ-100/130, улучшенные	т	15768,66
БДУ-130/200, улучшенные	т	15735,53
БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	12704,10
БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	12704,10
БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	12704,10
БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	12704,10
БНД-60/90, БНД 90/130	т	20092,88
БНД-130/200, БНД-200/300	т	15083,76
БНД 40/60	т	17834,01
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
"6-Уаг Sturfelf 60 Премич"	т	21564,59
"6-Уаг Sturfelf 60 Стандарт"	т	20217,27
"6-Уаг Sturfelf 90 Премич"	т	21564,59
"6-Уаг Sturfelf 90 Стандарт"	т	20217,27
<b>Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-02 п.1.3)</b>		
Битум горячий	т	25421,46
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V		
Битум разжиженный		
РБ-1	т	39465,84
РБ-2	т	26170,31
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		
БНИ-55/60	т	26440,85
БНИ-75/35	т	28006,34
Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
БНК-45/190, БНК-45/180	т	24131,98
БНК-90/30	т	25672,48
Битумы нефтяные строительные марки		
БН-50/50	т	32803,91
БН-70/30	т	23770,69
БН-70/30	кг	27,33
БН-90/10	т	24412,79
<b>Раздел 01.2.02: Дегти</b>		
<b>Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-00)</b>		
Дегти каменноугольные дорожные марки		
Д-1	т	11351,58
Д-2	т	11827,92
Д-3	т	12172,68
Д-4	т	10022,30
Д-5	т	12735,72
Д-6	т	13315,08
<b>Раздел 01.2.03: Продукция битумная</b>		
<b>Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)</b>		
Битумно-полимерное вяжущее (Hotmix Joint Binder ВJ200)		
Вяжущее полимерно-битумное	кг	85,56
Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехникОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	29377,53
Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	кг	29,13
Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	55514,30
Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	56379,48
Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	59113,34
Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
ПБВ 60	т	26839,41
ПБВ 90	т	26839,41
<b>Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)</b>		
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие		
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т	82355,62
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	162544,14
Грунтовка битумно-полимерная, марка "Надикор"	т	221420,58
Грунтовка битумно-полимерная, марка "Надикор"	т	76655,12
Грунтовка		
ГТ-752	т	102776,32
ГТ-760ИИ	т	149758,95
полмакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MSTERTOP P 690), цвет черный	кг	773,98
полиуретановая "Праймер 1101"	кг	348,74
полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	150,25
<b>Группа 01.2.03.03: Мастичные битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)</b>		
Мастика "Ярославна БПХ-1"		
Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	231661,30
Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	324405,90
Мастика «Покров-1»	т	334082,64
Мастика «Покров-1»	т	230155,86
Мастика Elimipator	кг	771,85
Мастика атмосферно-хлестойкая "Полкиров Л-310"	кг	410,86
Мастика битумная	т	68979,90
Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-I-85, дорожная	кг	71,04
Мастика битумная «Еша»	т	134825,36
Мастика битумная БСУ-2000-БИ	кг	87,27
Мастика битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	72096,66
Мастика битумная гидроизоляционная холодная ИГН	т	57915,08
Мастика битумная кровельная горячая	т	33251,18
Мастика битумная кровельная горячая МКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	35887,68
Мастика битумная кровельная горячая МКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	35885,64
Мастика битумная кровельная горячая МКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	35826,48
Мастика битумная кровельная горячая МКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	36877,08
Мастика битумная кровельная холодная МК-Х	т	44696,40
Мастика битумная МКРГ-90 горячего применения	т	44224,14
Мастика битумная, марка "ИХ-Г" холодная	кг	72,37
Мастика битумно-акриловая сетвердующая строительная антикоррозийная	т	97720,08
Мастика битумно-герметизирующая	т	49271,10

Истика битумно-каучуковая кровельная ИК-1	Т	62347,50
Истика битумно-каучуковая холодная	Т	67522,57
Истика битумно-латексная кровельная	Т	65383,02
Истика битумно-полимерная	Т	36758,86
Истика битумно-полимерная Bond Coat SBI030	кг	574,79
Истика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-75"	Т	37742,04
Истика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-90"	Т	37537,48
Истика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	Т	106395,13
Истика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	Т	107914,33
Истика битумно-полимерная холодная БПХ «Вншера»	Т	115882,20
Истика битумно-полимерная, марка "ИБЛГ" горячая	Т	53559,18
Истика битумно-полимерная, марка "ИБПХ" холодная	Т	65608,95
Истика битумно-полимерная, марка "ИБИС" холодная	кг	77,97
Истика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	Т	133983,12
Истика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	Т	40887,72
Истика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	40,88
Истика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	Т	389387,04
Истика БИК ПИ	Т	83726,70
Истика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	58,66
Истика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	60,38
Истика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	63,94
Истика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	67,98
Истика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	68,54
Истика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-65 (дорожная)	кг	51,15
Истика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-75 (дорожная)	кг	65,31
Истика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-85 (дорожная)	кг	64,81
Истика герметизирующая "Брит"-БР-БП)-Т-90 (дорожная)	кг	63,82
Истика гидроизоляционная марки "Леммастик"	Т	43273,50
Истика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (ИГТН)	кг	94,45
Истика Гекопрен отверждающая строительная	Т	149650,32
Истика для гнбой черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	104,66
Истика каучуко-битумная, марка "ИХ-К" холодная	кг	78,66
Истика клеящая морозостойкая битумно-масляная ИБ-50	Т	51863,94
Истика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	65,14
Истика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	155,61
Истика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	85,91
Истика КТ гидроизоляционная	кг	124,64
Истика КТ изоляционная	кг	120,56
Истика КТ клей	кг	113,93
Истика КТ кровельная	кг	133,42
Истика ИБТ-70 отверждающая строительная	Т	33160,20
Истика ИБПГ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отверждающая	Т	42897,12
Истика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	278572,20
Истика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	444611,88
Истика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	582333,30
Истика приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вншера)	кг	112,56
Истика резиново-битумная, марка "ИХ-Т Антикор" холодная	кг	133,74
Истика резиново-битумная, марка "ИХ-Т" холодная	кг	69,12
Истика РБИ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, отверждающая	Т	50301,30
Истика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	Т	88629,84
Истика ЭЛАСТЕН-К для наклепки рулонных битумных материалов	Т	68092,08
Истика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	Т	88190,22
Истика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	Т	94667,22
Истика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции кровельная	Т	68697,00
Истика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	Т	94798,80
Истика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	Т	115730,22
Состав мастичный, марка "И-115"	Т	37841,64
Истика битумно-битилкаучуковая		
горячая	Т	68167,01
холодная	Т	108084,25
Истика битумно-резиновая		
изоляционная	Т	52556,11
кровельная	Т	87737,39
ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	Т	35643,90
ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	Т	38923,20
ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	48287,82
ИБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	Т	57915,08
ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	49001,82
ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	45,38
Истика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
"ИГБЗ Г-90"	Т	43942,01
"ИГБЗ И-85"	Т	47993,55
"ИГБЗ Т-65"	Т	41337,85
"ИГБЗ Ш-75"	Т	42556,34
"ИГБЗ Ш-90"	Т	44564,72
Истика клеящая противощипная		
№ 579	Т	83085,12
битумная БП-1	Т	84398,88
<b>Грунто 01.2.03.04: Маты битумные</b>		
маты битумные толщиной 30 мм	м2	77,72
<b>Грунто 01.2.03.05: Праймеры</b>		
Праймер "InnoPrimer"	кг	112,78
Праймер "Настбест"	кг	37,63
Праймер "Полибит"	кг	125,66
Праймер СР PBIER (подгрунтовка)	кг	512,24
Праймер SIPLAST	кг	210,73
Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	143,41
Праймер битумный КТ	кг	72,17
Праймер битумный КТ концентрат	кг	62,46
Праймер битумный КТ премиум	кг	79,89
Праймер битумный производства «Техно-Николь»	Т	94915,42
Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	92,25
Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92,70
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	58,94
Праймер битумный, марка "СТ"	кг	52,71
Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	201,25
<b>Грунто 01.2.03.06: Эмальгаторы</b>		
Эмальгатор «Динонам Sl»	Т	501355,50
Эмальгатор ИИ-44	кг	373,46
<b>Грунто 01.2.03.07: Эмulsion битумнополимерная (ГОСТ Р 52120-2009, ГОСТ 30693-2000)</b>		
Композиция полимерно-битумная "Гидронзол"	л	114,10
Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Bormers"	кг	258,54
Эмulsion битумная	Т	18066,44
Эмulsion битумная для гидроизоляционных работ	Т	27899,67
Эмulsion битумно-дорожная	Т	19051,89
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗБК-1	Т	18963,84
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗБК-2	Т	20712,12
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗБК-3	Т	21678,06
Эмulsion битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	281,40

Эмulsion битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	217,36
Эмulsion битумно-полимерная быстроразпадающаяся, марка ББЭ	т	24386,16
Эмulsion для поверхностной обработки ЗБК-Б-70	т	18865,22
Эмulsion для подщитки ЗБК-Б-50	т	13165,14
Эмulsion для ямочного ремонта ЗБК-Б-60и	т	17908,14
Эмulsion битумно-полимерная, марка		
ЭГИК 3	т	26986,14
ЭГИК 5	т	29745,24
ЭГИК 7	т	32701,20
ЭГИК 10	т	37944,00
ЭГИК 15	т	43214,34
ЭГИК 20	т	48534,66
<b>Группа 01.3.03.00: Продукция битумная, не включенная в группы</b>		
Щадрон (полущадрон)	т	15529,60
<b>Часть 01.3: ГСМ, газы, химические продукты</b>		
<b>Раздел 01.3.01: ГСМ, бензины</b>		
<b>Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51313-99)</b>		
Бензин авиационный Б-70	т	66573,22
Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	50723,91
Бензин автомобильный марки А-76	т	36628,20
Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	45515,46
Бензин автомобильный марки А-92	т	46583,40
Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	39214,92
Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	98650,73
Бензин растворитель	т	78900,72
Бензин растворитель	кг	80,91
<b>Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 30.301-40-21-95, ОСТ-30.166-079, ГОСТ 6774-76)</b>		
Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1543,31
Вазелин технический	кг	190,11
<b>Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4763-60)</b>		
Керосин для технических целей марки КС-1	л	93,31
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34359,98
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	50,33
Керосин осветленный, марка КО	л	46,62
Контакт керосиновый	т	48040,78
<b>Группа 01.3.01.04: Масла (ГОСТ 10505-2013)</b>		
Масло топочный канонический	т	11344,95
Масло топочный И-40	т	12573,54
Масло флотский Ф-12	т	25823,34
<b>Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-09)</b>		
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	60489,75
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	60489,75
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	60489,75
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	60489,75
Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	106702,66
Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	111058,42
Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	111,07
Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	111060,56
Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	75898,56
<b>Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21160-07, ГОСТ 1093-79, ТУ 30.001116-04, ...)</b>		
Аэрозоль техническая универсального назначения марка "LU-40 Henkel"	л	761,02
Паста ТЭП-300	кг	8557,49
Смазка 1-13 жировая	т	178613,22
Смазка "Эмulsion"	кг	93,45
Смазка № 9	т	529393,26
Смазка № 150	кг	269,37
Смазка антикоррозийная	кг	36,34
Смазка антикоррозийная АИС-1	кг	318,73
Смазка антикоррозийная для защиты тросов АИЖ	кг	243,70
Смазка вакуумная	кг	3778,52
Смазка высококачественная пластическая "AgoShell Grease 14"	кг	795,29
Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unigrex H3"	кг	784,99
Смазка ВНИИП-226	кг	3019,20
Смазка ВНИИП-202	кг	24021,00
Смазка графитовая	кг	143,92
Смазка графитомедная	кг	651,88
Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	446,05
Смазка жидкая ИАС-35	кг	133,31
Смазка защитная УНЗ	т	51222,36
Смазка ЗЭС	кг	169,42
Смазка канатная марка 39У	кг	147,00
Смазка контактная графитовая	кг	181,66
Смазка Литол-24	кг	172,33
Смазка медная для резьбы марка Copper-guard 4	л	1096,70
Смазка пластичная ГОН-54п	кг	282,41
Смазка разделительная АС-2-5	т	62098,62
Смазка силиконовая марки Mobilux 33 medium	кг	9259,44
Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	107726,54
Смазка солидол синтетический марки «С»	т	68108,46
Смазка технологическая Графитол-ИЭ	т	323115,19
Смазка Торенол-55	кг	79,86
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	102033,56
Смазка УС-3	кг	53,31
Смазка ЦИАТИН	кг	237,76
Смазка ЦИАТИН-201	кг	188,18
Смазка ЦИАТИН-203	кг	244,62
Состав для смазки опалуски ПЕРИ В10 Clean	кг	49694,40
Средство для смазки опалуски MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	248,19
Средство для смазки опалуски MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
Тавот	кг	95,88
<b>Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5200-01, ГОСТ 9005-04, ГОСТ 6962-2013, ...)</b>		
Спирт этиловый синтетический	т	67452,60
Спирт этиловый синтетический	кг	47,14
Спирт изопропиловый	л	168,50
Спирт метиловый древесный	кг	477,97
Спирт полиметиловый	кг	375,77
Спирт сирпловый, сорт I	т	180347,22
Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	кг	233,04
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	204677,28
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	204,71
<b>Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-02)</b>		
Топливо дизельное	т	45094,20
Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	36306,90
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	36488,44
<b>Раздел 01.3.02: Газы</b>		
<b>Группа 01.3.02.01: Воздух (ГОСТ 9293-74)</b>		
Воздух	т	53745,47
Воздух газообразный технический	м3	159,71

Азот жидкий технический			Т	85208, 20
<b>Группа 01.3.02.02: Аргон ГОСТ 10157-79</b>				
Аргон газообразный, сорт: I		м3		204, 35
Аргон газообразный, сорт высший		м3		144, 59
<b>Группа 01.3.02.03: Ацетилены ГОСТ 5457-76</b>				
Ацетилен газообразный технический		м3		667, 45
Ацетилен растворенный технический марки				
а			Т	688662, 28
б			Т	609967, 70
<b>Группа 01.3.02.04: Водород ГОСТ 3022-00</b>				
Водород газообразный технический		м3		265, 61
<b>Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27677-2000, ГОСТ 5542-07)</b>				
Газ природный		100 м3		349, 01
Газ природный		1000 м3		3490, 09
<b>Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-05 докемсы (углерод))</b>				
Газ углекислый пищевой		м3		143, 92
Углекислый газ			Т	21318, 00
<b>Группа 01.3.02.07: Гелий СТН 0271-001-45906712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005- 45906712-2011,</b>				
Гелий		м3		643, 11
<b>Группа 01.3.02.08: Кислороды ГОСТ 5503-70, ГОСТ 6301-70</b>				
Кислород технический				
газообразный		м3		77, 35
жидкий			Т	44427, 22
<b>Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52007-2005)</b>				
Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа		м3		119, 14
Пропан-бутан газообразный		м3		33, 74
Пропан-бутан, смесь техническая			Т	28959, 84
Пропан-бутан, смесь техническая			кг	28, 93
Смесь поворочная газовая (СПС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%			л	1578, 96
<b>Группа 01.3.02.10: Углероды ГОСТ 4-04</b>				
Углерод четыреххлоридный		кг		214, 74
Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493179-98)		кг		679, 44
<b>Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)</b>				
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65			л	57, 06
Тетрафторметан			кг	935, 01
Фреон			л	272, 86
Фреон			Т	461678, 11
Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)			шт.	7002, 81
Элегаз			кг	1175, 96
<b>Раздел 01.3.03: Кислоты</b>				
<b>Группа 01.3.03.01: Азотная ГОСТ 13302-77 азотная азотная)</b>				
Азотная кислота			Т	9788, 94
Азотная кислота			Т	7920, 30
<b>Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77)</b>				
Кислота азотная концентрированная техническая		кг		26, 91
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%		Т		27012, 15
Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)		Т		142097, 48
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%		Т		20396, 18
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%		Т		20734, 05
Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)		кг		109, 30
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%		Т		26841, 30
<b>Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 10704-70)</b>				
Кислота борная марки				
а			Т	71936, 83
а			кг	60, 85
б			Т	45768, 22
<b>Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-00)</b>				
Кислота ортофосфорная				
особо чистая		Т		286511, 47
техническая, сорт I		Т		40165, 87
техническая, сорт I		кг		40, 18
химически чистая		кг		131, 34
<b>Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-79, ГОСТ 2104-77)</b>				
Кислота серная				
аккумуляторная, сорт I		Т		18360, 00
аккумуляторная, сорт высший		Т		22820, 36
контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%		Т		9614, 11
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%		Т		17570, 11
особо чистая (ГОСТ 14262-70)		кг		117, 31
техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%		Т		12969, 81
техническая члчшонная		Т		9792, 00
химически чистая (ГОСТ 4204-77)		кг		91, 25
<b>Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3110-77, ГОСТ 057-95)</b>				
Кислота соляная				
особо чистая		Т		125747, 18
техническая		Т		29342, 34
техническая		кг		29, 61
химически чистая		кг		59, 23
<b>Группа 01.3.03.07: Кислоты щелочные (ГОСТ 19014-74 аммиачная, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55902-2014)</b>				
Кислота щелочная		кг		57, 05
Кислота щелочная, ХЧ		кг		114, 11
<b>Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы</b>				
Бензолсульфоникислота			Т	79600, 80
Кислота бензойная чистая		кг		195, 90
Кислота хромосерниково-водородная		Т		54757, 17
Кислота синтетическая жирная СКЖ		Т		60696, 63
Кислота серниково-водородная (ГОСТ 2567-89)		кг		253, 00
Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)		кг		97, 92
Углекислота		кг		40, 61
<b>Раздел 01.3.04: Масла</b>				
<b>Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-05)</b>				
Масло веретенное			Т	69755, 76
Масло гидравлическое марка "Юбил ДТЕ 22"		кг		69, 76
Масло гидравлическое марка "Юбил ДТЕ 25"		л		267, 86
Масло гидравлическое марка Виг 3		л		247, 94
Масло гидравлическое марка Виг 3		Т		81879, 48
Масло гидравлическое марка гидравлик HVLP 32		л		69, 43
Масло гидравлическое марка ИГП-18		кг		198, 36
Масло гидравлическое марка ИГП-30		Т		66116, 04
Масло гидравлическое марка ИГП-30		Т		68413, 34
<b>Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-04)</b>				
Масло дизельное моторное И-10В2		Т		74287, 62
Масло дизельное моторное И-10В2С		Т		89165, 34
Масло дизельное моторное И-10ДИ		Т		77336, 09
Масло дизельное моторное И-10ДИ		кг		80, 96
Масло моторное И-10Г2К		Т		72871, 66
<b>Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-00)</b>				
Масло индустриальное для вентиляционных фильтров		л		39, 12
Масло индустриальное И-200		Т		67035, 01

Иасло индустриальное И-20А	л	56,12
Иасло индустриальное И-30А	л	72,11
Иасло индустриальное И-40А	т	63697,98
Иасло индустриальное И-50А	т	66486,66
Иасло индустриальное ИП-49	т	74853,11
<b>Группа 01.3.04.04: Иасла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)</b>		
Иасло компрессорное	кг	83,52
Иасло компрессорное марка К2-24	кг	98,09
Иасло компрессорное марка КС-19	кг	81,58
<b>Группа 01.3.04.05: Иасла трансмиссионные (ГОСТ 17479.3-05)</b>		
Иасло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	268,86
Иасло трансмиссионное арктическое марка ТС-9гип	л	395,20
<b>Группа 01.3.04.06: Иасла трансформаторные (ГОСТ 982-00)</b>		
Иасло трансформаторное марка АК	кг	446,15
Иасло трансформаторное марка ВГ	кг	85,11
Иасло трансформаторное марки ГК	кг	89,07
Иасло трансформаторное марка Т-750	л	115,16
Иасло трансформаторное марки Т-1500	кг	68,88
Иасло трансформаторное марка Ткп	л	118,77
<b>Группа 01.3.04.07: Иасла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)</b>		
Иасло турбинное	кг	69,16
Иасло турбинное марка ТП-22С	кг	69,80
Иасло турбинное тп-22	кг	65,68
Иасло турбинное ТП-30	кг	89,91
<b>Группа 01.3.04.08: Иасла, не включенные в группы</b>		
Автомобильное	кг	56,39
Иасла автомобильные для карбюраторных двигателей И-8В1	л	72250,73
Иасла антраценовые	т	11919,72
Иасла каменноугольные для пропитки древесины	т	17287,73
Иасла креозотовые	т	17303,03
Иасла сланцевые топливные	т	16358,76
Иасло авиационное	кг	120,28
Иасло вакуумное	кг	519,39
Иасло зимнее И-ВДИ	л	72256,80
Иасло изоляционное	кг	76,42
Иасло казальное	кг	98,94
Иасло льняное	кг	205,84
Иасло ИС-20	кг	84,61
Иасло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	237,25
Иасло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	385,15
Иасло соляровое	кг	52,08
Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	224,91
<b>Раздел 01.3.05: Материалы и объекты зимочеховые</b>		
<b>Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-05)</b>		
Алюминий оксид (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3206,88
Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	42,02
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка		
А	т	21311,88
Б, сорт I	т	18375,30
<b>Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)</b>		
Аммиак водный 25%	кг	63,68
Аммиак водный технический, марки		
А	т	23291,25
Б	т	22505,28
Б (в период май-август)	т	22505,28
Аммиак жидкий технический, марки		
А	т	29768,66
АК	т	29768,66
Б	т	28435,48
<b>Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-70, ГОСТ 20470-75, ГОСТ 27067-06, ...)</b>		
Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-70)	кг	3117,12
Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20470-75)	кг	57,55
Аммоний роданитный	кг	165,44
Аммоний сернистый	кг	139,84
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	63666,36
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	64,16
Аммоний специальный	т	41907,72
Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	109,65
Аммоний цезиевокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-70)	кг	94,99
Аммоний фосфорнокислый двязамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	124657,26
Нашатырь (аммоний хлористый)	т	32495,00
Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	29,85
Аммоний фосфорнокислый двязамещенный (диаммоний фосфат), марка		
Б	т	80795,17
В	т	142530,72
<b>Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2640-77 хромоый, I9)</b>		
Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	199,72
Ангидрид хромоый	кг	233,94
<b>Группа 01.3.05.05: Бокситы (ГОСТ 4659-70)</b>		
Боксит жидкий марки		
БЖ-1, БЖ-2	т	128582,20
БЖ-3	т	123276,90
БЖ-4, БЖ-6	т	136888,11
<b>Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 3150-75, ГОСТ 4108-72)</b>		
Барий сернокислый аккумуляторный	т	179291,83
Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	219,34
<b>Группа 01.3.05.07: Бура (ГОСТ 8429-77)</b>		
Бура	т	107939,77
Бура	кг	112,84
Бура (тетраборат натрия) марки		
А	т	54307,86
Б	т	48744,78
<b>Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые (ГОСТ 5639-79)</b>		
Глот свинцовый		
Г-1	т	352370,22
Г-2	т	332231,34
<b>Группа 01.3.05.09: Глицерин (ГОСТ 6024-96, ГОСТ 6259-75)</b>		
Глицерин синтетический	т	85126,35
Глицерин синтетический	кг	85,14
<b>Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)</b>		
Графит измельченный	т	25600,11
Графит измельченный	кг	25,62
Графит кристаллический литойный	кг	92,50
Графит кристаллический смазочный	кг	196,86
Графит серебристый	кг	65,66
<b>Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан (ГОСТ 1942-06)</b>		
Дихлорэтан технический, сорт		
I	т	40303,26
II	т	37828,74

	<b>Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-06)</b>		
	Диэтилентриамин технический сорт		
	I	т	673774,26
	высший	т	702092,52
	<b>Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4140-70, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)</b>		
	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	61,97
	Железо хлорное (III) 6-водное	т	121539,12
	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	267401,16
	<b>Группа 01.3.05.14: Индикаторы</b>		
	Зонин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	9848,51
	Индикатор		
	кислородный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	30518,15
	метилловый голубой 2Б(2В)	кг	3140,12
	метилловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	5277,89
	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	4144,05
	хромоновый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	12385,45
	<b>Группа 01.3.05.15: Калий</b>		
	Калий-натрий винникселевый (соль сегнетова)	кг	227,36
	Калий-натрий винникселевый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	191,86
	Калий-натрий винникселевый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	268,67
	Калий-натрий цуккиселевый (ГОСТ 4332-76)	кг	105,57
	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	470,83
	Калий двухромовый	кг	150,55
	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	39278,16
	Калий дицианоазрат	кг	1364954,82
	Калий одкий технический	кг	60,90
	Калий железисто-синеродистый	кг	272,75
	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1562,64
	Калий марганцовокислый	кг	779,89
	Калий персульфат	кг	123,01
	Калий пирросульфатокислый	кг	152,08
	Калий роданисный	кг	325,48
	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	517,04
	Калий сурьмяновинникселевый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	1176,06
	Калий сульфатокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	418,10
	Калий сульфатокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	297,02
	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	200,53
	Калий хромовокислый	кг	252,35
	Калий цуккиселевый технический (поташ)		
	кальцинированный, сорт I	т	60129,92
	кальцинированный, сорт II	т	49943,36
	кальцинированный, сорт III	т	41540,05
	полцтораводный, сорт I	т	48974,75
	полцтораводный, сорт II	т	41616,00
	полцтораводный, сорт III	т	38147,31
	<b>Группа 01.3.05.16: Кальций</b>		
	Бабьиты кальциевые	т	218695,29
	Кальций хлористый жидкий	т	5988,63
	Кальций хлористый технический, сорт I	т	28136,24
	Карбид кальция для цусков	т	72610,59
	2/25	т	69413,65
	50/80		
	<b>Группа 01.3.05.17: Каннфолы (ГОСТ 19113-04)</b>		
	Каннфоль сееновая	т	112425,80
	Каннфоль сееновая	кг	117,49
	<b>Группа 01.3.05.18: Карбонотексесульфанилхлориды (ТУ 113-30-119-93)</b>		
	Карбонотексесульфанилхлорид (сульфохларид) технический сухой, сорт		
	I	т	182025,12
	II	т	160718,34
	<b>Группа 01.3.05.19: Кипоросы</b>		
	Кипорос железный технический	т	14471,76
	Кипорос медный марки		
	A	т	128231,14
	A	кг	128,24
	B	т	169606,01
	<b>Группа 01.3.05.20: Магний</b>		
	Магний сернокислый 7-водный	т	42739,02
	Магний технический хлористый (бншофит)	т	27115,58
	Магний хлористый	т	18357,96
	<b>Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные</b>		
	Реагент противогололедный на ацидтанной основе "АЛЕКСОР П"	т	39900,36
	Реагент противогололедный на ацидтанной основе "АЛЕКСОР ИГ"	т	40982,58
	<b>Группа 01.3.05.22: Молибден</b>		
	Молибден азотнокислая	кг	789,76
	Молибден сернокислая	кг	230,69
	Молибден цуккислая свежесаждаемая	кг	418,66
	Пиррофосфат молибдена	кг	674,42
	<b>Группа 01.3.05.23: Натрий</b>		
	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	20,87
	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11580,51
	Гидрокарбид натрия (натр одкий, сода каустическая)	кг	52,92
	Гидросульфат натрия	кг	153,51
	Гидросульфат натрия, технический	т	90531,12
	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	183,40
	Гипосульфит натрия (натрий сульфосодоватитокислый)	кг	324,36
	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-этиленовой кислоты (2м-4х)	т	68427,72
	Натриевая соль гидразиды маленовой кислоты (ИГ-натрия, 60%-ная паста)	т	07622,00
	Натрий одкий, жидкий	кг	69,62
	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	42701,18
	Натрий лаурилсульфат	кг	209,92
	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	130,20
	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	692,48
	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	86,23
	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27060-86)	кг	58,96
	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	202,16
	Натрий этанат	кг	1156,68
	Натрий цуккиселевый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	96,03
	Натрий цуккиселевый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	145,55
	Натрий цуккиселевый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	139,64
	Натрий цуккиселевый (натрий ацетат)	кг	237,86
	Натрий сульфатокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	188,39
	Натрий строниевый (ГОСТ 4463-76)	т	101978,48
	Натрий строниевый технический, марка А, сорт I	т	43872,75
	Натрий строниевый технический, марка А, сорт I	кг	43,90
	Натрий хлористый технический	т	12852,00
	Натрий хлористый, ХЧ	кг	23,58
	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	37,40
	Пересульфат натрия	кг	173,30
	Пиррофосфат натрия	кг	93,33

Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	20996,96
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	20,87
Стекло натровое жидкое каустическое	т	17253,30
Тригидрат фосфат технический	кг	67,87
Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	108142,44
Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1230,38
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
ТД	т	17916,10
ТР	т	42568,68
Натрий азотнокислый (нитрат натрия) в растворе марки		
А, Б, сорт высший	т	57050,33
А, сорт I	т	57050,33
Б, сорт I	т	53250,12
Б, сорт высший	т	57050,33
В, сорт высший	т	31534,93
Натрий азотнокислый (селитра натровая) технический марки		
А	т	34241,20
Б	т	33668,98
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
А, сорт I	т	35486,82
А, сорт II	т	30350,10
<b>Группа 01.3.05.24: Никели</b>		
Никель сернокислый	кг	457,18
Никель селфамминовокислый	кг	878,58
Никель хлористый	кг	521,90
<b>Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)</b>		
Государственный стандартный образец (ГСО) №		
6696-93 - нитрат (5А-1)	10	974,82
6696-93 -- 6698-93 - нитрат (комплект № 50)	10	3071,03
7015-93 -- 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10	4846,68
7015-93 - аммоний (15К-1)	10	906,40
7018-93 -- 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10	3137,99
7018-93 - фосфат (6А-1)	10	844,27
7021-93 -- 7022-93 - нитрит (комплект № 70)	10	3211,13
7101-94 - фенол	10	2192,27
7104-94 -- 7106-94 (0022-1998) - подат каляя (комплект № 29К)	10	6212,87
7193-95 - общий азот (8А-1)	10	1245,57
7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10	1273,42
7271-96 - вязкость (формазинная сцепензия)	10	2349,77
7373-97 - общая жесткость воды	10	1509,04
7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП- 4)	10	2163,42
7425-97 - ХПК Бихроматная окисляемость воды)	10	1435,14
7436-98 - хлорид (400)	10	905,32
7437-98 - сульфат (41А)	10	1117,05
7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	2792,10
8032-94 -- 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10	4450,19
8032-94 - железо (III) (5К-1)	10	906,40
8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10	4944,65
8059-94 -- 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10	4889,33
8059-94 - алюминий (12К-1)	10	906,40
<b>Группа 01.3.05.26: Олоцы (ГОСТ 2104-77)</b>		
Олоцы технический	т	8897,87
Олоцы технический, улучшенный	т	16363,81
Олоцы улучшенный	т	17673,64
<b>Группа 01.3.05.27: Олигоэфиркрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)</b>		
Олигоэфиркрилат ИФ-9, сорт I	т	273890,40
Олигоэфиркрилат ИФ-9, сорт высший	т	507200,10
<b>Группа 01.3.05.28: Реактивы</b>		
Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	823,45
Реактив Неселера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	879,04
<b>Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)</b>		
Сера коллоидная паста, сорт I	т	143642,52
Сера техническая природная		
комовая	т	7205,28
молотая	т	53492,88
молотая	кг	52,44
<b>Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-116-91)</b>		
Сополимер БЖ-5, марок		
А, Б	т	259066,74
В	т	874613,28
<b>Группа 01.3.05.31: Тисколы (ГОСТ 12012-00-)</b>		
Тискол марки		
ДВ РВДи	т	1257147,96
П	т	1284823,62
<b>Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 113-30-95-90)</b>		
Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт		
I	т	467077,38
высший	т	474569,28
<b>Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)</b>		
Фенол синтетический технический, марка А	кг	109,04
Фенол синтетический технический, сорт I	т	107851,74
<b>Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1626-89)</b>		
Формалин	т	51643,62
Формалин	кг	44,82
<b>Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80-)</b>		
Июномер ФА (содуролоацетоновый)	т	104782,56
Фурфурол технический сорт		
высший	т	245730,40
первый	т	235099,80
<b>Группа 01.3.05.36: Цинки</b>		
Окись цинка	кг	327,50
Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	143,09
Цинк сернокислый	кг	92,45
Цинк хлористый	кг	197,06
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
не менее 49%, сорт II	т	131596,52
не менее 50% марки Б, сорт I	т	139094,33
не менее 50% марки Б, сорт I	кг	139,94
не менее 97,7% марки А	т	396080,43
<b>Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 0901-70)</b>		
Этилацетат технический, марка А	кг	52,76
<b>Группа 01.3.05.38: Интервалы химические, не включенные в группы</b>		
Аммиак солянокислый технический	т	283065,30
Ацетондианилин технический	т	100399,62
Бутандиол-1,4	кг	508,98
Водный раствор нитрата и карбоната	м3	246,72
Вольфрам	кг	3668,18
Вольфрамный электрод	кг	6190,38
Гексаметафосфат натрия	кг	106,08

Гексаметилендиамин (ГГД)	Т	567757,50
Гидроперекись изопропиленоксида (гипериз) техническая	Т	41939,34
Двухкись углерода твердая (сухой лед)	кг	68,67
Дисципидстатат технический, сорт I	Т	261479,18
Дисонилгидрантин (Гуэнид) гранулированный технический	Т	247793,52
Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2281,23
Кадмий сернокислый	кг	217,26
Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	118,01
Катион-активная эмульсия	Т	28978,20
Кварц искусственный	кг	55,27
Квагцлант "Svip-Tec" (каннетра 25 л)	шт.	3962,74
Компонент Вилад (полиэфир)	кг	204,20
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	Т	33718,14
Креолин каменноугольный фенольный	Т	95620,92
Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	417,37
Маршалит	Т	7295,04
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	Т	562840,08
Метиленхлорид	кг	75,42
Миледен дисципид	кг	1384,80
Моногидрат лития	кг	456,43
Мноэтанолонин	кг	147,27
Нафтоэнт кобальтовый	кг	386,10
Нафтоэнт кобальтовый, сорт I	кг	293,96
Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	377,85
Окись хрома (паста "Крокце")	кг	521,36
Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	Т	527191,18
Паратоцелюльфохлорид технический	Т	157620,60
Перхлорэтилен	кг	56,43
Петролатум окисленный	Т	27427,80
Раствор серный	кг	34,13
Раствор хлорангита Б1К-3ХИ	кг	152,80
Росфанин технический (октадециламин)	кг	418,51
Соль кровавая желтая	кг	485,62
Стеарин	кг	150,58
Термоэлопласт дивинилстирольный	Т	146465,68
Триэтиламин, ЧХ (ГОСТ 6344-73)	кг	344,12
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	273,77
Трихлорэтилен	Т	73518,54
Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	271,29
Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	227,54
Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	23619,12
Ферросилицид	кг	85,26
Фиброгласовый армирующий элемент	м	1111,80
Фиксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	6601,64
Этилцеллюлоза	Т	81822,36
<b>Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ</b>		
<b>Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скважин, скважинных полей или галтелей</b>		
<b>Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные</b>		
Башмак колонный		
БКИ-140 ОТИ	шт.	2944,74
БКИ-146	шт.	3125,28
БКИ-146 ОТИ	шт.	3108,96
БКИ-168 ОТИ	шт.	4062,66
БКИ-168 ОТИ	шт.	4032,06
БКИ-219 ОТИ	шт.	5250,96
БКИ-245 ОТИ	шт.	7153,26
БКИ-245 ОТИ	шт.	7134,90
БКИ-299 ОТИ	шт.	7159,38
БКИ-324	шт.	8422,14
БКИ-324 ОТИ	шт.	8504,76
БКИ-426	шт.	17228,82
<b>Группа 01.4.01.02: Бурь</b>		
Бурь ложковые типа		
БИ119-97А.000	шт.	2743,29
БИ119-98А.000	шт.	1923,11
БИ119-99А.000	шт.	1346,40
БИ119-100А.000	шт.	1010,14
БИ119-101А.000	шт.	866,52
БИ119-102А.000	шт.	746,47
Бурь спиральные типа		
БИ119-171.000	шт.	821,19
БИ119-172.000	шт.	1442,89
БИ119-173.000	шт.	1202,78
БИ119-180.000	шт.	2067,85
БИ119-181.000	шт.	907,14
<b>Группа 01.4.01.03: Долота</b>		
Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	55031,04
Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	62897,28
Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	64301,82
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие		
БИ-114002-А	шт.	149124,00
БИ-114902-А	шт.	166521,12
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые		
БИ-060601-1-Э	шт.	3738,30
БИ-060801-1-Э	шт.	6146,52
БИ-061001-1-Э	шт.	8884,20
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие		
БИ-110602-1-С-Э	шт.	7103,28
БИ-110802	шт.	10208,16
БИ-111002-1-С-Э	шт.	17592,96
БИ-111202-1-Э	шт.	8165,10
БИ-111402	шт.	24659,52
БИ-111602	шт.	25768,26
БИ-111802	шт.	64089,66
БИ-112002	шт.	88141,26
БИ-112402	шт.	116959,32
БИ-114002А	шт.	113197,56
БИ-114102А	шт.	130095,90
БИ-114302А	шт.	135705,90
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские		
БИ-10601-1-Э	шт.	2488,80
БИ-10801-1-Э	шт.	3562,86
БИ-11001-1-Э	шт.	5318,28
Долота трехшарошечные типа		
III 132 К-ЦВ	шт.	27030,00
III 139,7 С-ЦВ	шт.	23976,12
III 151 К-ЦВ	шт.	30022,68
III 151 С-ЦВ	шт.	24935,94
III 165,1 С3-ГАУ R229	шт.	55301,34

III 190.5 К-ГНЗ R30	шт.	85863,60
III 190.5 И-ГВ	шт.	50131,98
III 190.5 И3-ГВУ R61	шт.	108435,18
III 190.5 С-ГВ 2	шт.	50204,40
III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	46850,64
III 190.5 С3-ГВУ	шт.	112873,20
III 190.5 С3-ГВУ R27	шт.	112915,02
III 190.5 С3-ГВ	шт.	63699,00
III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	85859,52
III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	46425,30
III 215.9 К-ПВ 1	шт.	46393,68
III 215.9 И-ГВ	шт.	54331,32
III 215.9 И3-ГВУ R02	шт.	118286,34
III 215.9 И3-ГВ	шт.	72468,96
III 215.9 ИС-ГН R44	шт.	77017,14
III 215.9 ИС-ГНУ	шт.	69599,70
III 215.9 С-ГВ	шт.	49794,36
III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	49723,98
III 215.9 С-ГН-3	шт.	54347,64
III 215.9 С-ГН R163	шт.	67019,10
III 215.9 С3-ГВУ R53	шт.	192934,02
III 215.9 С3-ГВ	шт.	72123,18
III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	115409,94
III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	138071,28
III 215.9 Т-ПВ	шт.	49766,82
III 215.9 Т-ЦВ	шт.	49693,38
III 215.9 Т3-ГВУ R40	шт.	192906,48
III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	138620,04
III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	119600,10
III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	56775,24
III 215.9 ТК3-ГН	шт.	56724,24
III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	56789,52
III 244.5 Т0ЦВ03	шт.	57344,40
III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	57242,40
III 269.9 И-ГВУ R63	шт.	115290,60
III 269.9 И-ГВ 1Ш	шт.	59257,92
III 269.9 С-ГВ	шт.	59341,56
III 269.9 С-ГНУ	шт.	67864,68
III 269.9 С3-ГВ	шт.	84635,52
III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	127061,40
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	57202,62
III 295.3 И-ГВ	шт.	118278,18
III 295.3 И-ГВУ	шт.	118176,18
III 295.3 ИС3-ГНУ R37	шт.	263031,48
III 295.3 С-ГВ	шт.	118141,50
III 295.3 С-ГВУ	шт.	118250,64
III 295.3 С-ГНУ	шт.	118347,54
III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	263430,30
III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	263198,76
III 295.3 Т-ЦВ 3И	шт.	108468,84
III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	118493,40
III 393.7 С-ЦВ	шт.	158095,92
III 393.7 С-ЦВВ	шт.	184163,04
III 393.7 Т-ЦВ	шт.	157973,52
III 444.5 С-ЦВ	шт.	173013,42
III 490 С-ЦВ	шт.	194015,22
Ш76К-ЦВ	шт.	3850,50
Ш93Т-ЦВ	шт.	6342,36
Ш98,4Т3-ЦВ	шт.	8843,40
Ш12ТК3-ЦВ	шт.	7852,98
Ш20,6Т-ЦВ	шт.	5584,50
Ш32С-ЦВ-2	шт.	7215,40
Ш39,7 Т-ЦВ	шт.	3281,34
Ш51Т-ЦВ	шт.	25156,26
Ш61К-ПВ	шт.	32962,32
Ш61Т-ЦВ	шт.	15711,06
Ш90,5 С3-ГВ	шт.	25107,30
Ш90,5ТК3-ГН	шт.	59907,66
Ш90,5ТК3-ГНУ	шт.	74216,22
Ш90,5ТК3-ЦВ	шт.	51187,68
Ш215,9ИС3-ГН	шт.	25354,14
Ш215,9С-ГВ-1	шт.	36270,18
Ш215,9Т3-ПВ	шт.	63982,56
Ш244,5 С-ЦВ	шт.	37463,58
Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	56261,16
Ш244,5С-ГНУ-1	шт.	29776,86
Ш269,9И-ГВ	шт.	59204,88
Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	21304,74
Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	15115,38
Ш269,90К-ПВ-2	шт.	91717,38
Ш295,3Т3-ЦВ	шт.	245927,10
Ш460К-ПВ	шт.	10780,38
Ш460К-ЦВ	шт.	7731,60
<b>Долота шнековые диаметром</b>		
148 мм	шт.	8990,28
198 мм	шт.	10208,16
250 мм	шт.	11518,06
<b>Гриши 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном</b>		
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК 01.01.00	шт.	11442,36
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром		
89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
<b>Гриши 01.4.01.05: Затяжки</b>		
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	97,63
<b>Гриши 01.4.01.06: Коронки</b>		
Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	3883,14
<b>Коронки буровые</b>		
Dr. Schulze GmbH	шт.	11644,32
типа БУ1-1100-1-06	шт.	309,09
типа БУ-52С	шт.	633,31
типа К-100В	шт.	625,57
<b>Коронки перфораторные типа</b>		
КДП 46-25	шт.	297,84
КДП 52-25	шт.	414,47
<b>Коронки твердосплавные для беседных трещ диаметром</b>		
880 мм	шт.	2673,42
1000 мм	шт.	2052,24
1200 мм	шт.	2298,06

	1500 мм	шт.	2588,76
	1700 мм	шт.	2909,04
	<b>Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа</b>		
	С02-46	шт.	159,36
	СМ-151	шт.	676,50
	<b>Коронки типа</b>		
	ДП32-22	шт.	316,29
	к-100В	шт.	893,83
	к-100ВА	шт.	1356,96
	к-105КА	шт.	2577,90
	к-105С	шт.	2224,47
	к-130	шт.	2578,56
	к-130К	шт.	3863,10
	КВГ56	шт.	635,95
	КДП40-25	шт.	618,12
	КДП40-25-2м	шт.	627,42
	КДП43-25	шт.	329,19
	КНШ-105	шт.	2788,68
	КНШ-105У	шт.	1972,68
	КСП46-31к	шт.	749,38
	КТШ36-22м	шт.	1110,89
	КТШ40-25м	шт.	894,23
	КТШ46-31км	шт.	779,23
	КТШ65-31км	шт.	1260,01
	КТШ65-38км	шт.	1306,01
	<b>Группа 01.4.01.07: Патроны</b>		
	<b>Патроны чадрные типа</b>		
	ПУ-108	шт.	29266,86
	ПУ-127	шт.	36404,82
	ПУ-160	шт.	37160,64
	ПУ-210	шт.	66078,66
	<b>Группа 01.4.01.08: Пневмодарники погружные</b>		
	<b>Пневмодарники погружные типа</b>		
	II-105-2.6	шт.	17581,74
	II-125-3.8	шт.	17578,68
	<b>Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные</b>		
	<b>Расширители шарошечные типа</b>		
	394К	шт.	122080,74
	490К	шт.	160978,44
	680С	шт.	194867,94
	780С	шт.	267287,94
	870С	шт.	273193,74
	960С	шт.	386543,28
	1160Н	шт.	394032,12
	<b>Группа 01.4.01.10: Шнеки</b>		
	<b>Шнек</b>		
	SB диаметром 880 мм	шт.	39522,96
	SB диаметром 1000 мм	шт.	84615,12
	SB диаметром 1200 мм	шт.	93097,44
	SB диаметром 1500 мм	шт.	107280,54
	SB диаметром 1700 мм	шт.	123630,12
	SBF-К диаметром 880 мм	шт.	73578,72
	SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	84493,74
	SBF-К диаметром 1200 мм	шт.	93243,30
	SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	107051,04
	SBF-К диаметром 1700 мм	шт.	123658,68
	SBF-КВ диаметром 880 мм	шт.	73622,58
	SBF-КВ диаметром 1000 мм	шт.	47553,42
	SBF-КВ диаметром 1200 мм	шт.	93314,70
	SBF-КВ диаметром 1500 мм	шт.	107359,08
	SBF-КВ диаметром 1700 мм	шт.	123282,30
	диаметром 135 мм	шт.	4848,06
	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	12925,44
	<b>Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходческих машин</b>		
	<b>Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов</b>		
	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	511,33
	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБИ2С-1-1-04	шт.	591,80
	<b>Группа 01.4.02.02: Резцы передние</b>		
	Резец SB-38 JИ для гидродрезы ВАНЕР ВС 30	шт.	2269,50
	Резец породный типа РП	шт.	648,41
	<b>Группа 01.4.02.03: Элементы режущие</b>		
	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	343,33
	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	485,52
	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1270,92
	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1575,90
	<b>Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие</b>		
	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	458229,90
	Штанга буровая	м	758,76
	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	46220,28
	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1183,20
	типа БТС-2	шт.	10364,83
	типа БТС-150	шт.	19143,36
	<b>Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>		
	<b>Группа 01.4.03.01: Бентониты</b>		
	Бентонит Prionil 60l	кг	93,55
	Бентонит Red Star II 60l	кг	100,74
	Бентонит Super-Bore 50 lB Bag	т	78126,90
	Бентонит, марка ПБШ	кг	8,26
	Глина бентонитовая марки ПБИ	т	14945,04
	<b>Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные</b>		
	<b>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33</b>		
	<b>Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов</b>		
	Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	395075,26
	Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	395914,02
	Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	396070,08
	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	395833,44
	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	396224,10
	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	395836,50
	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	555610,32
	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	638329,26
	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	592979,04
	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	705337,14
	Р-65 марки 1/9	шт.	623260,80
	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	688465,32
	<b>Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин</b>		
	Полимер-ингибитор Pril Mid HERDSin-I	т	10879,32
	Полимер new-drill plus	т	559155,84
	Полимер Terra Raid	т	305867,40

	Полимер цинкореальный марка Insta-Vis	кг	564,77
	Полимер для стабилизации буровых скважин		
	«ФилТР ЧЕК»	т	298808,12
	E2 MUD	т	1139107,44
	Red Star II Check	т	49505,26
	<b>Группа 01.4.03.04: Сталь буровая</b>		
	Сталь буровая витая	кг	100,93
	Сталь буровая круглая цветотелая диаметром 32 мм	т	95652,54
	Сталь буровая шестигранная цветотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	97185,60
	6,5 мм	кг	97,22
	<b>Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ</b>		
	Стяжки из СВп	т	33401,94
	Стяжки из угольника	т	35645,94
	<b>Группа 01.4.03.06: Неделки и материалы для бурения скважин пород или грунтов, не включенные в группы</b>		
	Верхники металлические шарниро-поворотные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	39557,64
	Кроль арочная податливая трехлопастная типа АП3000-106	компл.	20034,84
	Лини для отбойных молотков	шт.	869,14
	Проводники коробчатой армировки	т	35230,80
	Расстрелы простой армировки из двуставровых балок	т	36303,84
	<b>Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ</b>		
	<b>Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду</b>		
	Фильтры для буровых скважин на воду типа		
	Сл-5Ф11В	шт.	5552,80
	Сл-6Ф11В	шт.	6604,50
	Сл-8Ф11В	шт.	8587,38
	Сп-5Ф7В	шт.	5656,92
	Сп-6Ф7В	шт.	6846,24
	Сп-8Ф7В	шт.	7808,10
	Т-5Ф1В	шт.	3550,62
	Т-6Ф1В	шт.	4391,10
	Т-8Ф1В	шт.	5692,62
	Тл-5Ф4В	шт.	6521,88
	Тл-6Ф4В	шт.	7711,20
	Тл-8Ф4В	шт.	9809,34
	Тп-6Ф2В	шт.	7509,24
	Тп-8Ф2В	шт.	9294,24
	Тп-5Ф2В	шт.	6285,24
	<b>Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные</b>		
	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2937,60
	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3957,60
	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5589,60
	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5654,88
	<b>Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые</b>		
	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	4348,26
	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	5446,80
	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	6741,18
	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	6968,64
	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 159 мм	шт.	9252,42
	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт.	10898,70
	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5275,44
	<b>Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52209-2004)</b>		
	<b>Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки</b>		
	<b>Группа 01.5.01.01: Крайки разметочные дорожные ГОСТ Р 52676-2006</b>		
	Крайка разметочная дорожная		
	ИАС SNEGOR ALASKA, белая	кг	88,61
	АК-503 "Колор-И", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	101413,50
	АК-503 "Колор-И", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	110912,76
	АК-503 "Колор-И", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	117544,12
	АК-503 "Колор-И", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	110786,28
	АК-503 "Колор-И", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	104215,44
	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	128255,02
	ИГИСТРАЛЬ, белая	т	90618,84
	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	100892,28
	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	96069,72
	ТЕХНОКЛОП, желтая, оранжевая	т	97843,50
	марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	96,02
	марка "АК-505", белая	т	113479,49
	марка "АК-511", белая	т	108155,09
	марка "АК-539", белая	т	107878,46
	<b>Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ ГОСТ Р 52676-2006</b>		
	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	43827,36
	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	190,82
	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	206,12
	Покрытие противоскольжения на асфальтовой основе	кг	136,97
	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	70419,78
	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	75495,30
	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	221406,91
	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	230473,08
	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	239135,33
	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдреслоке Д 1135 для нанесения	кг	215,18
	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолдреслоке Д 1249 для нанесения	кг	195,11
	Холодный пластик Litoplast D468N с порошковым отвердителем	кг	192,05
	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	213,22
	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	224,60
	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	257,16
	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	332292,74
	<b>Группа 01.5.01.03: Термопластики ГОСТ Р 52676-2006</b>		
	Термопластик	кг	89,69
	Термопластик нефть-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	47,23
	Термопластик ПП-1-170 со стекломикрошариками	кг	124,95
	Термопластик для разметки дорог, марка		
	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	63814,26
	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	61317,30
	НЕОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	59,56
	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	64796,52
	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	71772,30
	<b>Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные</b>		
	<b>Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений ГОСТ 26804-2012</b>		
	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	110,06
	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11Д0-2	кг	63,44
	Комплект материалов сетевые «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шпир)	100 м2	72367,98
	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,93
	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полового и	т	78393,02
	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III и болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	97672,34
	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5204-80	шт.	3721,98
	Прогины металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
	Прогины металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ	т	81592,77



<b>Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные</b>			
Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полимерной порошковой краской, с		м2	4411,45
Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм		м2	4064,90
Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"		м2	12250,00
<b>Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие</b>			
Экран звукоотражающий металлический высотой			
2400 мм, шпонижение 23 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-		п.м	14376,03
3600 мм, шпонижение 23 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-		п.м	21038,72
4800 мм, шпонижение 23 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-		п.м	27351,20
6000 мм, шпонижение 23 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-		п.м	33311,31
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой			
3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием,		п.м	26665,86
4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием,		п.м	28693,62
5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием,		п.м	34595,34
6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием,		п.м	39539,28
Экран звукоотражающий сетовый высотой			
3050 мм, шпонижение 21 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт		п.м	13875,06
4050 мм, шпонижение 21 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт		п.м	17894,18
5100 мм, шпонижение 21 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт		п.м	19987,92
6100 мм, шпонижение 21 дБ Сетойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт		п.м	22068,72
<b>Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие</b>			
Экран звукопоглощающий металлический высотой			
2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с		п.м	22090,45
3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с		п.м	27875,99
4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с		п.м	35064,54
6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 Сетойка сварная с		п.м	42954,60
<b>Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования</b>			
<b>Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные</b>			
Блоки пластиковые водонепроницаемые марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м			шт.
шт.			4486,98
<b>Группа 01.5.03.02: Делимитеры</b>			
Вешка для делимитатора размером 20x120x300 мм			шт.
шт.			254,90
Вешка для делимитатора размером 20x135x300 мм			шт.
шт.			318,65
Выделитель полос общественного транспорта (делимитатор) размером 550x70x150 мм			шт.
шт.			1493,38
Делимитатор дорожный "КОИПО"			шт.
шт.			2767,46
Делимитатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг			шт.
шт.			2563,86
Делимитатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг			шт.
шт.			1944,94
Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм			шт.
шт.			821,20
<b>Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)</b>			
Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОИПО-СИГНАЛ-3л"			шт.
шт.			81750,50
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELE60A			шт.
шт.			227222,34
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELE60A			шт.
шт.			205792,14
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100x1100 мм, тип			шт.
шт.			5065,83
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клевым составом			1000 м2
шт.			195240,16
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клевым составом			1000 м2
шт.			494221,62
Указатель			шт.
шт.			131,84
Указатель щипц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого щипца)			шт.
шт.			8073,30
Знак надомный			
несветовой размером 400x200 мм			шт.
шт.			116,77
несветовой размером 800x200 мм			шт.
шт.			253,74
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой			
дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3			шт.
шт.			950,64
дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3			шт.
шт.			1418,82
дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13			шт.
шт.			1591,20
дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13			шт.
шт.			3082,44
дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3			шт.
шт.			3610,80
запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33			шт.
шт.			1593,24
запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33			шт.
шт.			3084,48
информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние			шт.
шт.			345,68
информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2			шт.
шт.			950,13
информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3			шт.
шт.			1252,56
информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние			шт.
шт.			694,52
информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3			шт.
шт.			2997,78
информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3			шт.
шт.			1592,22
информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3			шт.
шт.			3083,46
информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2			шт.
шт.			2783,58
особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2			шт.
шт.			1251,54
особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2			шт.
шт.			2997,78
особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20			шт.
шт.			1592,22
особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8			шт.
шт.			2407,20
особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8			шт.
шт.			3133,44
особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34			шт.
шт.			1931,88
особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20			шт.
шт.			3084,48
особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8			шт.
шт.			3844,38
особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8			шт.
шт.			4568,58
особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4			шт.
шт.			5336,64
предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7			шт.
шт.			1592,22
предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7			шт.
шт.			3083,46
предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3			шт.
шт.			2048,16
предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6			шт.
шт.			960,84
предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6			шт.
шт.			1419,84
предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3			шт.
шт.			4534,92
предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3			шт.
шт.			5740,56
предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33			шт.
шт.			1407,60
предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33			шт.
шт.			2630,58
предупреждающие, тип 1.3.1			шт.
шт.			1926,78
предупреждающие, тип 1.3.2			шт.
шт.			2896,80
приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5			шт.
шт.			2106,30
приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5			шт.
шт.			3424,14
приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6			шт.
шт.			1591,20
приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6			шт.
шт.			3084,48
приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7			шт.
шт.			1592,22
приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7			шт.
шт.			3082,44
приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4			шт.
шт.			1408,62
приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4			шт.
шт.			2631,60
сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18			шт.
шт.			2785,62
сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18			шт.
шт.			5355,00
<b>Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков</b>			
Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0			шт.
шт.			2157,30
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром			
57 мм			шт.
шт.			532,50
76 мм			шт.
шт.			674,30
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака			
Ски 3.35			шт.
шт.			1356,60
Ски 3.40			шт.
шт.			1563,66
Ски 3.40-01			шт.
шт.			1575,90
Ски 3.40-02			шт.
шт.			1575,90
Ски 3.40-03			шт.
шт.			1671,78
Ски 3.40-04			шт.
шт.			1671,78
Ски 3.40-05			шт.
шт.			1707,48

СКИ 3.40-06	шт.	2030,82
СКИ 3.40/1	шт.	1522,86
СКИ 3.40/2	шт.	1597,32
СКИ 3.42	шт.	1603,44
СКИ 3.42-01	шт.	1650,36
СКИ 3.42-02	шт.	1650,36
СКИ 3.42-03	шт.	1753,38
СКИ 3.42-04	шт.	1753,38
СКИ 3.42-05	шт.	1807,44
СКИ 3.42-06	шт.	2128,74
СКИ 3.42-07	шт.	2490,84
СКИ 3.42-08	шт.	2203,20
СКИ 3.42/1	шт.	1601,40
СКИ 3.42/2	шт.	1667,70
СКИ 3.46	шт.	2198,10
СКИ 3.46/1	шт.	1745,22
СКИ 3.46/2	шт.	1814,58
СКИ 3.50	шт.	1941,06
СКИ 3.50-1	шт.	1963,50
СКИ 3.50-02	шт.	2142,00
СКИ 3.50-03	шт.	2257,26
СКИ 3.50-04	шт.	2204,22
СКИ 3.50-08	шт.	2433,72
СКИ 3.50/1	шт.	1903,32
СКИ 3.50/2	шт.	1934,94
СКИ 3.55	шт.	2197,08
СКИ 4.45/1	шт.	2902,92
СКИ 4.45/2	шт.	2948,82
СКИ 4.46/1	шт.	2952,90
СКИ 4.50/1	шт.	3211,98
СКИ 4.55/1	шт.	3524,10
СКИ 4.60/1	шт.	3841,32
СКИ 4.65/1	шт.	4150,38
<b>Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)</b>		
Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1.5	шт.	1388,46
Столбик сигнальный дорожный "КОНПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1611,86
Столбик сигнальный дорожный металлический одношляжковый, стойка тренога 1500 мм	шт.	396,81
Столбик сигнальный дорожные пластиковые	шт.	283,17
<b>Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52606-2006)</b>		
Искусственная дорожная неровность		
концевой элемент 220x405 мм, БТИ 2000	шт.	1042,77
концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	587,66
концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1659,74
средний элемент 495x425 мм, БТИ 1000	шт.	1930,76
средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1174,89
средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3319,49
<b>Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)</b>		
микросферы «Pottiger»	т	52123,26
микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	42753,30
Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	105,57
Светоовращатель дорожный типа КД-3 3и серия 290	шт.	175,10
Светоовращатель типа КД-3 3и серия 290	шт.	180,23
Экраны противоселепляющие «КОНПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1603,29
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	282,85
<b>Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52202-2004)</b>		
Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482,05
Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321,05
Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	15040,51
Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	482,05
Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	522,14
Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
Цоколь колонки светофорной	шт.	2286,18
<b>Часть 01.6: Материалы и изделия оштукатуренные и облицованные</b>		
<b>Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты</b>		
<b>Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые</b>		
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	295,60
Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНВФ	м <sup>2</sup>	448,96
Листы гипсоволокнистые		
влажостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	140,73
влажостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	163,01
малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	269,58
<b>Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные</b>		
Листы гипсокартонные		
ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	94,00
влажостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	137,39
влажостойкие, КНВФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	139,23
ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	76,17
ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	88,21
ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	88,83
ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	90,87
ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	122,09
ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	98,51
огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	103,94
повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	193,02
ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	98,55
стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	104,45
стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	95,41
<b>Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные</b>		
Панели гипсовые комбинированные, толщиной		
20-22 мм	м <sup>2</sup>	317,02
30-32 мм	м <sup>2</sup>	335,58
60-62 мм	м <sup>2</sup>	409,12
70-72 мм	м <sup>2</sup>	461,55
80-82 мм	м <sup>2</sup>	508,37
90-92 мм	м <sup>2</sup>	576,50
<b>Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные</b>		
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной		
20-22 мм	м <sup>2</sup>	277,95
30-32 мм	м <sup>2</sup>	286,72
40-42 мм	м <sup>2</sup>	299,78
50-52 мм	м <sup>2</sup>	312,53
60-62 мм	м <sup>2</sup>	352,72
70-72 мм	м <sup>2</sup>	393,52
80-82 мм	м <sup>2</sup>	433,19
90-92 мм	м <sup>2</sup>	493,68
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или		
10 мм	м <sup>2</sup>	402,19
14 мм	м <sup>2</sup>	485,62

	16 мм	м2	549,47
<b>Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные</b>			
	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНАЕЛЬ внутренняя	м2	733,90
	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНАЕЛЬ наружная	м2	789,55
<b>Группа 01.6.01.06: Плиты армицементные</b>			
	Плиты армицементные	м2	986,34
	Плиты армицементные	м3	19865,52
	Плиты армицементные толщиной 40 мм	м2	707,27
<b>Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные</b>			
	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	1217,73
	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1047,54
	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки		
	15 мм	м2	764,39
	20 мм	м2	834,87
	25 мм	м2	859,96
	30 мм	м2	932,28
	40 мм	м2	929,12
<b>Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоенталла</b>			
	Плиты облицовочные из прокатного шлакоенталла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	284,48
	Плиты прессованные из шлакоенталла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	1043,46
	Плиты из прокатного шлакоенталла толщиной		
	6 мм	шт.	535,91
	8 мм	шт.	701,66
	10 мм	шт.	893,01
	12 мм	шт.	1072,02
<b>Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые</b>			
	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	240,15
	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	219,35
	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	360,32
	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	287,15
	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-22, размер	м2	495,96
	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	168,75
	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	302,60
	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	695,21
	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 6B1-100, размер	м2	730,42
	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 6B1-50, размер	м2	365,21
	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 6B 450-25,	м2	278,82
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной		
	50 мм	м3	9315,97
	75 мм	м3	8141,23
	100 мм	м3	7016,58
	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		
	30 мм	м3	7399,08
	50 мм	м3	8712,84
	100 мм	м3	8011,08
<b>Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные</b>			
	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	376,48
	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной		
	10 мм	м2	211,63
	12 мм	м2	212,06
	16 мм	м2	314,13
	20 мм	м2	315,63
	24 мм	м2	402,17
	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной		
	8 мм	м2	152,94
	14 мм	м2	228,34
	18 мм	м2	280,71
	22 мм	м2	334,05
	24 мм	м2	359,64
	28 мм	м2	375,06
	30 мм	м2	397,24
	32 мм	м2	420,47
	34 мм	м2	443,82
	36 мм	м2	474,45
	38 мм	м2	453,15
	40 мм	м2	459,79
<b>Группа 01.6.01.11: Плиты, панели и плиты, не включенные в группы</b>			
	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	444,72
	Листы гипсовые перфорированные	м2	104,35
	Панели без цтеплителя	м2	745,72
	Панели с цтеплителем	м2	1577,94
	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым декоративным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	680,73
	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстиляющим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	528,26
	Плиты облицовочные керамические толщиной 15 мм	м2	1924,74
	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	639,43
<b>Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия</b>			
<b>Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6010-2002)</b>			
	Обои бумажные гофрированные	10 м2	125,36
	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	139,84
	Обои высококачественные	100 м2	11931,96
	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	13174,32
	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	28,43
	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	220,12
	Обои обыкновенного качества	100 м2	3204,43
	Обои потолочные	100 м2	4175,24
	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5625,08
	Обои виниловые моющиеся		
	В6	10 м2	1030,36
	WARBURG	10 м2	1222,98
	RACSH	10 м2	1180,14
	VETERIAN	10 м2	1068,96
	2Eи	10 м2	680,75
	супер	10 м2	750,21
<b>Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)</b>			
Стеклообои			
	HERMET, рогожка	10 м2	511,84
	TASSOGLAS, олочка	10 м2	414,94
	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	860,98
	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	110,67
	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	912,49
	VERTEX, рогожка	10 м2	557,74
	VETERIAN, олочка крупная	10 м2	449,51
	VETERIAN, рогожка средняя	10 м2	270,40
	VITRULAN, минн смш	10 м2	1032,24
	VITRULAN, полоса	10 м2	1081,20
	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	574,16
	VITRULAN, край	10 м2	670,45
<b>Группа 01.6.02.03: Натерты, не включенные в группы</b>			
	Дерматин	м2	119,85



ЛИНОЛЕУМ	*СИНИЕРОС ОПТИМЪ* Столщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	313,85
ЛИНОЛЕУМ	*СИНИЕРОС СЭПЕР С* Столщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	441,86
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум войлочный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки		
ЛИНОЛЕУМ	Л-1,8	м2	498,62
ЛИНОЛЕУМ	Л-Т 3-3,3	м2	322,63
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум коммерческий гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	*POLYSTYL COMIPACT* Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	438,79
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT ACC2ENT MINERAL AS* с антистатическим эффектом Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	588,49
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT ACC2ENT MINERAL* Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	542,04
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT ACC2ENT TIBBER* Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	573,79
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT ACC2ENT UNIVERSAL* Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	619,57
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT CITY* Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	489,35
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT EXTRA*, акцетический Столщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	518,36
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT ЮДА ЮЮЮ* Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	464,71
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT НЕУ ACC2ENT TERRA* Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	523,41
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT PRISM* Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	489,35
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT TADVERTISE* Столщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	450,79
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум коммерческий гомогенный		
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT GRANIT MULTISAFE* Столщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1306,62
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT NOB120n* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	444,87
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ AVIA* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	816,37
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ ENLIGHT* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1391,23
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ GRANIT ACOUSTIC* акцетический Столщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2,	м2	1746,80
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ GRANIT SAFE.T*, антискользящий Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1055,59
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ GRANIT SD*, токопроводящий Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3,	м2	1567,94
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ GRANIT* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1229,51
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ ICEBARD* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1586,15
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ MELODIA* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	816,37
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ MINOLIT* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1098,10
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ OPTIM* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	988,43
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ TORO SC*, токопроводящий Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1567,94
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ WALLBOARD*, настенный Столщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	819,64
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT IQ ZENIT* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, РП1, Д2, Т2)	м2	712,64
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT PRIMO PLUS* Столщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	709,55
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
ЛИНОЛЕУМ	М, толщиной 1,5 мм	м2	340,78
ЛИНОЛЕУМ	М, толщиной 2,1 мм	м2	343,15
ЛИНОЛЕУМ	МН, толщиной 1,5 мм	м2	224,73
ЛИНОЛЕУМ	О, толщиной 1,5 мм	м2	380,15
ЛИНОЛЕУМ	О, толщиной 1,8 мм	м2	357,82
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
ЛИНОЛЕУМ	ПР-В1, ВК-В1, ЭК-В1	м2	446,61
ЛИНОЛЕУМ	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	573,75
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 1,6 мм	м2	555,80
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 2 мм	м2	587,93
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 1,6 мм	м2	498,52
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 2 мм	м2	513,77
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
ЛИНОЛЕУМ	1,6 мм	м2	335,38
ЛИНОЛЕУМ	2 мм	м2	348,33
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT FORCE* Столщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	547,84
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT ЮДА* Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	586,70
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT ИДИЛЛИЯ* Столщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	714,51
ЛИНОЛЕУМ	*СИНИЕРОС ИДРАФОН* Столщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	464,51
ЛИНОЛЕУМ	*СИНИЕРОС СПРИНТ* Столщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	351,08
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	185,44
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	132,91
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	231,74
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
ЛИНОЛЕУМ	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	228,58
ЛИНОЛЕУМ	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	225,93
ЛИНОЛЕУМ	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	225,93
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум резиновый		
ЛИНОЛЕУМ	без подосновы (релин) однослойный	м2	923,71
ЛИНОЛЕУМ	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	166,77
ЛИНОЛЕУМ	многослойный (релин)	м2	1744,20
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум спортивный гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT OMIISPORTS EXCEL* Столщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1611,86
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT OMIISPORTS REFERENCE* Столщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1321,61
ЛИНОЛЕУМ	*TARKEIT OMIISPORTS SPEED* Столщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1034,48
ПОКРЫТИЕ	поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
ПОКРЫТИЕ	ПВ	м2	928,61
ПОКРЫТИЕ	ПР	м2	541,52
РЕШЕТА	<b>Решета 01.С.04: Натяжные подвесные и натяжные</b>		
РЕШЕТА	<b>Группа 01.С.04.01: Панели потолочные акустические</b>		
РЕШЕТА	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaton Acoustic", размером		
РЕШЕТА	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1085,20
РЕШЕТА	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1921,68
РЕШЕТА	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1268,06
РЕШЕТА	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2071,01
РЕШЕТА	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	894,74
РЕШЕТА	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1152,52
РЕШЕТА	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1026,57
РЕШЕТА	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1299,89
РЕШЕТА	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1527,55
РЕШЕТА	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2022,05
РЕШЕТА	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1745,42
РЕШЕТА	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2239,92
РЕШЕТА	Панели потолочные акустические, марка "Perfaton Acoustic", размером		
РЕШЕТА	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,68
РЕШЕТА	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	758,88
РЕШЕТА	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1144,68
РЕШЕТА	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1217,88
РЕШЕТА	Панели потолочные акустические, тип		
РЕШЕТА	Ecorphon Focus E 115, размер 600x600x20 мм	м2	1731,96
РЕШЕТА	ISOVER	м2	238,07
РЕШЕТА	<b>Группа 01.С.04.02: Панели потолочные декоративные</b>		
РЕШЕТА	Панели потолочные декоративные, тип ARISTON®		
РЕШЕТА	BAIKAL	м2	224,20
РЕШЕТА	BALTICA	м2	204,00
РЕШЕТА	PERTON	м2	154,22
РЕШЕТА	OASIS	м2	321,50
РЕШЕТА	SIRIUS	м2	202,16
РЕШЕТА	TATARA	м2	326,81
РЕШЕТА	TAURUS	м2	180,95
РЕШЕТА	URAGAN	м2	123,52

ВЕНЧЕР-0004	VOLEA		м2	201,86
	<b>Панели потолочные с комплектующими</b>			
ВЕНЧЕР-0004	«Армстронг»		м2	324,44
ВЕНЧЕР-0004	ARMSTRONG BAIKAL		м2	338,44
ВЕНЧЕР-0004	ARMSTRONG NEPTUN		м2	187,07
ВЕНЧЕР-0004	ARMSTRONG OASIS		м2	378,11
ВЕНЧЕР-0004	ARMSTRONG SIRIUS		м2	223,38
ВЕНЧЕР-0004	ARMSTRONG TARBUS		м2	255,71
ВЕНЧЕР-0004	ARMSTRONG URABAN		м2	164,22
ВЕНЧЕР-0004	ARMSTRONG VOLEA		м2	230,52
ВЕНЧЕР-0004	ARMSTRONG БАЛТИКА		м2	188,89
	<b>Группа 01.6.04.03: Плиточный для потолков</b>			
	Плиты потолочный из пенопласта, размером			
ВЕНЧЕР-0004	20x20 мм		10 м	106,39
ВЕНЧЕР-0004	22x22 мм		10 м	149,63
ВЕНЧЕР-0004	25x20 мм		10 м	192,88
ВЕНЧЕР-0004	30x30 мм		10 м	319,16
ВЕНЧЕР-0004	30x35 мм		10 м	319,16
ВЕНЧЕР-0004	35x35 мм		10 м	332,42
ВЕНЧЕР-0004	45x40 мм		10 м	248,17
ВЕНЧЕР-0004	45x45 мм		10 м	227,77
ВЕНЧЕР-0004	45x50 мм		10 м	324,05
ВЕНЧЕР-0004	50x40 мм		10 м	290,70
ВЕНЧЕР-0004	50x50 мм		10 м	270,10
ВЕНЧЕР-0004	80x80 мм		10 м	302,53
	<b>Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные</b>			
	Плиты акустические типа			
ВЕНЧЕР-0004	«Аксигран» марки 400		м2	807,64
ВЕНЧЕР-0004	АГШТ		м2	274,69
	Плиты облицовочные типа			
ВЕНЧЕР-0004	«Аксигран»		м2	724,00
ВЕНЧЕР-0004	АГШТ		м2	222,16
	<b>Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Багет (сциркуционный профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка		м	30,96
ВЕНЧЕР-0004	Вставка L и I-образная декоративная стеновая для натяжного потолка		10 м	754,02
ВЕНЧЕР-0004	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)		м2	235,81
	<b>Часть 01.7: Материалы и изделия строительные и специального назначения</b>			
	<b>Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные</b>			
	<b>Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеуплавляющие</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Барьер камнеуплавляющий, марка БК-САТО 500/2		м2	5250,04
ВЕНЧЕР-0004	Барьер камнеуплавляющий, марка БК-САТО 1000/3		м2	5570,27
ВЕНЧЕР-0004	Барьер камнеуплавляющий, марка БК-САТО 1000/4		м2	5633,46
ВЕНЧЕР-0004	Барьер камнеуплавляющий, марка БК-САТО 2000/4		м2	7142,50
ВЕНЧЕР-0004	ИЕА-панель для защиты от камнепадов		м2	576,26
	<b>Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5		м	30589,90
ВЕНЧЕР-0004	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5		м	42371,97
ВЕНЧЕР-0004	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0		м	49052,87
	<b>Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Сетка для защиты от камнепадов Стиллрид		м2	135,25
ВЕНЧЕР-0004	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)			
ВЕНЧЕР-0004	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением		м2	465,43
ВЕНЧЕР-0004	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением		м2	601,39
ВЕНЧЕР-0004	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением		м2	630,46
ВЕНЧЕР-0004	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением		м2	1132,20
ВЕНЧЕР-0004	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением		м2	1367,82
	<b>Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)</b>			
	<b>Группа 01.7.02.01: Бумага мешочные (ГОСТ 2220-01)</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Бумага мешочная битумированная			
ВЕНЧЕР-0004	Б-70		т	68363,48
ВЕНЧЕР-0004	Б-78		т	66397,72
	<b>Группа 01.7.02.02: Бумага оберточные (ГОСТ 8273-75)</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Бумага оберточная листовая		1000 м2	4123,86
ВЕНЧЕР-0004	Бумага оберточная Я в листах массой			
ВЕНЧЕР-0004	20 кг	цпаковка		648,26
ВЕНЧЕР-0004	60 кг	цпаковка		1944,63
ВЕНЧЕР-0004	120 кг	цпаковка		3889,26
ВЕНЧЕР-0004	Бумага оберточная Я в рулонах массой			
ВЕНЧЕР-0004	20 кг	рцлон		648,26
ВЕНЧЕР-0004	60 кг	рцлон		1685,35
ВЕНЧЕР-0004	120 кг	рцлон		3370,69
	<b>Группа 01.7.02.03: Бумага цпаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8020-89)</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Бумага цпаковочная		т	77725,02
ВЕНЧЕР-0004	Бумага цпаковочная битумированная БУ-Б		т	55769,52
ВЕНЧЕР-0004	Бумага цпаковочная мацтированная		т	52801,71
	<b>Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-86, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-80)</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Бумага кабельная электроизоляционная, децелюзная		кг	137,19
ВЕНЧЕР-0004	Бумага электроизоляционная кремнированная		кг	106,90
	<b>Группа 01.7.02.05: Гетинакс (ГОСТ 2710-74)</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Гетинакс листовой		кг	219,50
ВЕНЧЕР-0004	Гетинакс электротехнический листовой марки			
ВЕНЧЕР-0004	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм		кг	854,45
ВЕНЧЕР-0004	1, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	370,10
ВЕНЧЕР-0004	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	302,76
ВЕНЧЕР-0004	1, толщиной от 2 до 4,5 мм		кг	254,18
ВЕНЧЕР-0004	1, толщиной от 5 до 50 мм		кг	238,69
ВЕНЧЕР-0004	2, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	200,16
ВЕНЧЕР-0004	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	254,18
ВЕНЧЕР-0004	2, толщиной от 2 до 4,5 мм		кг	237,27
ВЕНЧЕР-0004	2, толщиной от 5 до 50 мм		кг	221,55
ВЕНЧЕР-0004	3, толщиной от 5 до 50 мм		кг	259,75
ВЕНЧЕР-0004	5, толщиной от 5 до 7 мм		кг	619,15
ВЕНЧЕР-0004	5, толщиной от 8 до 50 мм		кг	543,54
ВЕНЧЕР-0004	6, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	557,35
ВЕНЧЕР-0004	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	491,80
ВЕНЧЕР-0004	6, толщиной от 2 до 4 мм		кг	484,52
ВЕНЧЕР-0004	7, толщиной от 0,4 до 1 мм		кг	504,98
ВЕНЧЕР-0004	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм		кг	506,70
ВЕНЧЕР-0004	7, толщиной от 2 до 4 мм		кг	446,29
ВЕНЧЕР-0004	ГД для рентгеновских установок		кг	353,00
	<b>Группа 01.7.02.06: Картон строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-86, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-76)</b>			
ВЕНЧЕР-0004	Картон многослойный		м2	157,77
ВЕНЧЕР-0004	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм		м2	132,91
ВЕНЧЕР-0004	Картон строительный			
ВЕНЧЕР-0004	кровельный марки А		т	29927,92
ВЕНЧЕР-0004	кровельный марки Б		т	27274,60
ВЕНЧЕР-0004	многослойный, толщина 6,5 мм		м2	78,58
ВЕНЧЕР-0004	облицовочный марки Л		1000 м2	12651,98
ВЕНЧЕР-0004	облицовочный марки Т		1000 м2	9016,85

прокладочный марки А	Т	87130,44
прокладочный марки Б	Т	146210,78
прокладочный клеенный марки АС	Т	104177,65
прокладочный клеенный марки БС	Т	72339,62
<b>Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2024-06)</b>		
Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	140,03
Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	Т	213256,50
Прессшпан листовый, марки А	кг	195,12
Уголок картонный защитный	м	11,20
Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	139,43
Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	139,43
<b>Группа 01.7.02.08: Юшки бумажные (ГОСТ 223-2013)</b>		
Юшки бумажные марки "Красфт"	1000 шт.	13825,08
Юшки бумажные марки ИИ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	15332,13
<b>Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17300-00)</b>		
Шпагат бумажный	Т	186280,10
Шпагат бумажный	кг	186,14
Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	103,06
<b>Группа 01.7.02.10: Бумага и картоны, не включенные в группы</b>		
Бумага газетная	кг	37,38
Бумага глянцеванная	м2	15,71
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	96,23
Бумага печатная	кг	87,03
Бумага ролловая	Т	33356,04
Бумага фальцовальная	м2	18,92
Бумага чертежная формат А1	10	144,84
Калька бумажная	10 м2	208,69
Картон фальцовальный	кг	235,62
<b>Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия</b>		
<b>Группа 01.7.03.01: Вода</b>		
Вода	м3	40,30
Вода водопроводная	м3	52,03
Вода водопроводная	1000 м3	52160,76
Вода дистиллированная	м3	3849,48
Вода дистиллированная	кг	8,20
Вода химически очищенная	м3	94,23
<b>Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый</b>		
Сжатый воздух	100 м3	76,50
Сжатый воздух	10000 м3	7140,00
Сжатый воздух, (Газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chorde"	л	1643,22
<b>Группа 01.7.03.03: Пар</b>		
Пар	кг	0,68
Пар	Т	733,28
<b>Группа 01.7.03.04: Электроэнергия</b>		
Электроэнергия	кВт ч	6,38
Электроэнергия	1000 кВт	6375,00
<b>Раздел 01.7.04: Изделия оконные и дверные</b>		
<b>Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 66177-2014)</b>		
Доводчик дверной DS 73 BC "Сория Premium", цемиле закрывания Еп2-5	шт.	644,01
Доводчик дверной гидравлический IS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717,88
Закрывагель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2431,68
<b>Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 6090-06)</b>		
Завертка оцинкованная	компл.	32,84
Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	82,75
<b>Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 6090-06)</b>		
Задвижка накладная	шт.	39,23
Задвижки фторочные	компл.	16,59
<b>Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 6003-2011)</b>		
Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	510,55
Замок электромагнитный универсальный сдвиговый А1-400S	шт.	8632,26
Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	427,18
механизмом из латуни	компл.	517,24
<b>Группа 01.7.04.05: Изделия оконные для блоков дверей ветроонных шкафов (ГОСТ 630-2014)</b>		
Скобяные изделия для блоков дверей, ветроонных шкафов однополюсных	компл.	183,91
Скобяные изделия при заполнении отдельных элементами дверей для ветроонных шкафов однополюсных	компл.	193,39
<b>Группа 01.7.04.06: Изделия оконные для дверных балконных блоков (ГОСТ 630-2014)</b>		
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий		
двупольных с французой	компл.	799,99
однополюсных	компл.	517,14
однополюсных с французой	компл.	670,45
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий		
однополюсных	компл.	265,61
однополюсных с французой	компл.	545,09
<b>Группа 01.7.04.07: Изделия оконные для дверных блоков (ГОСТ 630-2014)</b>		
Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	784,28
Скобяные изделия для блоков входных дверей в		
здании двупольных	компл.	852,82
помещении двупольных	компл.	613,63
помещении однополюсных	компл.	478,48
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении		
двупольных	компл.	669,43
однополюсных	компл.	614,96
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		
двупольных	компл.	1726,86
однополюсных	компл.	790,70
<b>Группа 01.7.04.08: Изделия оконные для оконных блоков (ГОСТ 630-2014)</b>		
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двцетворных		
высотой до 1,2 м	компл.	529,07
высотой до 2,1 м	компл.	652,29
с французой шириной до 2,1 м	компл.	1299,48
с французой шириной до 2,7 м	компл.	1145,46
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных		
высотой до 1,2 м	компл.	240,31
высотой до 2,1 м	компл.	242,05
с французой (независимо от высоты)	компл.	590,07
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных		
(независимо от высоты)	компл.	777,65
с французой (независимо от высоты)	компл.	1796,22
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двцетворных		
(независимо от высоты)	компл.	462,67
с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	466,65
с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	573,34
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных		
высотой до 1,5 м	компл.	190,84
высотой до 1,8 м	компл.	223,58
с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	292,54
с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	305,39
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными		

двухстворных (независимо от высоты)	компл.	775,40
двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	558,86
двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	654,33
одностворных высотой до 1,5 м	компл.	229,50
одностворных высотой до 1,8 м	компл.	308,55
одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	358,73
одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	383,42
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	791,83
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	959,82
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой</b>		
до 1,5 м	компл.	674,93
до 1,8 м	компл.	854,96
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий</b>		
двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	420,65
двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	563,04
двухстворных с франигой шириной до 2,1 м	компл.	882,40
двухстворных с франигой шириной до 2,7 м	компл.	978,69
одностворных высотой до 1,2 м	компл.	205,33
одностворных высотой до 2,1 м	компл.	282,23
одностворных с франигой (независимо от высоты)	компл.	650,15
трехстворных независимо от высоты	компл.	839,46
трехстворных с франигой	компл.	1347,42
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий</b>		
двухстворных (независимо от высоты)	компл.	288,69
двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	216,44
двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	120,50
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных</b>		
1,5 м	компл.	87,32
1,8 м	компл.	129,85
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий</b>		
одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	250,51
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	303,04
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	389,33
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных</b>		
высотой до 1,2 м	компл.	173,09
высотой до 2,1 м	компл.	259,69
с франигой высотой до 2,1 м	компл.	614,04
с франигой высотой до 2,7 м	компл.	630,77
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных</b>		
высотой до 1,2 м	компл.	86,61
высотой до 2,1 м	компл.	129,85
с франигой (независимо от высоты)	компл.	594,05
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных</b>		
(независимо от высоты)	компл.	389,74
с франигой	компл.	539,38
<b>Группа 01.7.04.09: Потли (ГОСТ 5000-2005)</b>		
Потли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	35,82
Потли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	22,41
Потля врезная	шт.	21,15
Потля накладная	шт.	69,09
Потля накладная с ходом на центрах		
лакированная	шт.	55,99
пн 1-150 оцинкованная	шт.	25,36
пн 1-150 с наполнением	шт.	28,72
<b>Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5007-00)</b>		
Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	97,78
Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАи	компл.	160,04
<b>Группа 01.7.04.11: Нащельники и шпингалеты, не включенные в группу</b>		
Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	327,83
Прибор франижный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	218,38
Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	741,64
Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	670,45
Приборы форточные	компл.	138,91
прципны	компл.	85,10
Упор оконный стальной	компл.	61,72
Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	90,05
Щеколды	компл.	65,54
<b>Раздел 01.7.05: Панельностеклянные, стенопанельные, теплозащиты</b>		
<b>Группа 01.7.05.01: Панеткиши капроновые (ГОСТ 20034-09)</b>		
Лакотканы капроновые марки		
ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	1630,06
ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	1819,63
<b>Группа 01.7.05.02: Панеткиши на натуральном шёлке (ГОСТ 20034-09)</b>		
Лакотканы на натуральном шёлке марки		
ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	2907,77
ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	2960,24
ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	2825,30
ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	2786,74
<b>Группа 01.7.05.03: Панеткиши стеклопанные (ГОСТ 20034-09)</b>		
Лакотканы стеклопанные марки		
ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	1393,37
ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	2312,29
ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	4164,07
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	2811,38
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	3658,54
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	2603,60
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	2772,82
ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	2970,95
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	4470,35
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	4229,38
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	3902,72
ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	4066,59
ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	1691,11
ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	2072,39
ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	2156,99
ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	1833,55
ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	2501,86
ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	2687,14
ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	2088,13
ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	2378,69
ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	1582,94
ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	2139,86
ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	1816,42
<b>Группа 01.7.05.04: Панеткиши хлопчатобумажные (ГОСТ 20034-09)</b>		
Лакотканы теплозащитная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	267,86
Лакотканы хлопчатобумажные		
на перекле Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	463,21
на перекле Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	512,48
на перекле Б-3, марки ЛХН-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	548,89

01.7.05.05.01	на перкало Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	459,79
01.7.05.05.02	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	677,51
01.7.05.05.03	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	677,51
01.7.05.05.04	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	632,36
01.7.05.05.05	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	417,37
01.7.05.05.06	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	485,48
01.7.05.05.07	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	428,83
01.7.05.05.08	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	414,16
<b>Группа 01.7.05.06: Исканты (ГОСТ 6120-76, ГОСТ 2196-76, ГОСТ 6121-76)</b>			
01.7.05.06.01	Искант	кг	978,36
<b>Группа 01.7.05.06: Синтофлекс (ТУ МД 29.10.00213064.033-2009)</b>			
01.7.05.06.02	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	933,29
01.7.05.06.03	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	172,45
01.7.05.06.04	Синтофлекс 61	кг	536,36
01.7.05.06.05	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	338,33
01.7.05.06.06	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3863,86
01.7.05.06.07	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4062,10
<b>Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ СБСРК-06940600700-02-2001)</b>			
01.7.05.07.01	Стеклолакоткань марки ЛСБ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	138,06
<b>Стеклолакоткань полупроводящая марки</b>			
01.7.05.07.02	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1711,46
01.7.05.07.03	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1546,52
01.7.05.07.04	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1610,78
01.7.05.07.05	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	924,92
<b>Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)</b>			
01.7.05.08.01	Стеклотекстолит	кг	282,43
<b>Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновой марки</b>			
01.7.05.08.02	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	414,80
01.7.05.08.03	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	421,76
01.7.05.08.04	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,75
<b>Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки</b>			
01.7.05.08.05	ЭЗ-180ПИ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	537,43
01.7.05.08.06	ЭЗ-180ПИ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	494,59
01.7.05.08.07	ЭЗ-180ПИ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	484,42
<b>Стеклотекстолит электроизоляционный марки</b>			
01.7.05.08.08	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	358,73
01.7.05.08.09	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	348,64
01.7.05.08.10	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	345,78
01.7.05.08.11	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	735,32
01.7.05.08.12	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	720,02
01.7.05.08.13	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	636,68
<b>Группа 01.7.05.09: Текстолимы листовые (ГОСТ 2910-74)</b>			
<b>Текстолим листовый марки</b>			
01.7.05.09.01	В, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	496,09
01.7.05.09.02	В, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	444,25
01.7.05.09.03	В, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	372,71
01.7.05.09.04	В, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,43
01.7.05.09.05	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	489,99
01.7.05.09.06	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	464,93
01.7.05.09.07	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	377,32
01.7.05.09.08	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	363,07
01.7.05.09.09	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	806,00
01.7.05.09.10	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	796,09
01.7.05.09.11	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	784,58
01.7.05.09.12	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	399,05
<b>Группа 01.7.05.10: Текстолимы стержневые (ГОСТ 5305-74)</b>			
<b>Стержни электротехнические текстолимовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром</b>			
01.7.05.10.01	8, 13 мм	кг	632,10
01.7.05.10.02	18, 25, 40 мм	кг	533,68
01.7.05.10.03	50, 60 мм	кг	428,41
<b>Раздел 01.7.06: Ленты строительные</b>			
<b>Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие</b>			
01.7.06.01.01	Лента герметизирующая марки "Липлент-ИТ" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
01.7.06.01.02	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	304,16
01.7.06.01.03	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
01.7.06.01.04	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	22,33
01.7.06.01.05	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	26,72
01.7.06.01.06	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	39,28
01.7.06.01.07	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	222,94
01.7.06.01.08	Лента герметизирующая марки "Липлент-СГ" толщиной 2 мм	м2	229,32
01.7.06.01.09	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.м	322,83
01.7.06.01.10	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	228,68
01.7.06.01.11	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Верне ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	15,86
01.7.06.01.12	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш Сипер" шириной 0,28 м	м	515,81
01.7.06.01.13	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	41790,01
01.7.06.01.14	100 мм толщиной 3 мм	кг	56,84
<b>Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцфлеш", шириной</b>			
01.7.06.01.15	0,15 метра, цвет алюминий	м	91,56
01.7.06.01.16	0,15 метра, цвет песочный	м	91,50
01.7.06.01.17	0,15 метра, цвет свиноец	м	91,62
01.7.06.01.18	0,15 метра, цвет терракота	м	91,71
01.7.06.01.19	0,30 метра, цвет алюминий	м	162,89
01.7.06.01.20	0,30 метра, цвет песочный	м	163,10
01.7.06.01.21	0,30 метра, цвет свиноец	м	162,89
01.7.06.01.22	0,30 метра, цвет терракота	м	163,30
<b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Диктцингебанд»</b>			
01.7.06.01.23	30/30000 мм	м	3,04
01.7.06.01.24	50/30000 мм	м	5,01
01.7.06.01.25	70/30000 мм	м	6,95
01.7.06.01.26	95/30000 мм	м	9,53
<b>Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные</b>			
01.7.06.02.01	Лента бэтиловая	м	20,46
01.7.06.02.02	Лента бэтиловая диффузионная	м	32,57
01.7.06.02.03	Лента бэтиловая Лизолол, 200x3x1 мм	м	68,96
01.7.06.02.04	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
<b>Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты</b>			
01.7.06.03.01	Лента маэтично-полимерная типа «Липам»	м2	583,56
01.7.06.03.02	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	62,78
01.7.06.03.03	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	87,76
01.7.06.03.04	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	165,15
01.7.06.03.05	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	55,49
01.7.06.03.06	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	262,14
01.7.06.03.07	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	2052,24
01.7.06.03.08	Лента полиэтиленовая Полилен-10	т	225197,64
01.7.06.03.09	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛН-45	т	248269,02
01.7.06.03.10	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛН-63	т	242373,42
01.7.06.03.11	Лента полиэтиленовая с липким слоем П50	10 м	181,25

Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (САКВАПАТЕЛЬ)	шт.	963,58
Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,59
Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	115,26
Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	149,63
Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	134,08
Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1112,82
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1473,90
<b>Группа 01.7.06.06: Пенты изоляционные</b>		
Изолента Пара	кг	367,10
Лента асболовановая изоляционная, марка ЛЛЛЗ-1 размером 0,35x30 мм	кг	4923,39
Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1036,32
Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	261,54
Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	480,22
Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	698,89
Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1130,98
Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	825,34
Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1196,05
Лента изоляционная высокоэластичная хмстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1982,57
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	224,71
Лента липкая изоляционная на полиакриловом композите марки ЛЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	438,37
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	444,35
<b>Группа 01.7.06.06: Пенты малярные (ГОСТ 10261-07)</b>		
Лента малярная (скотч), ширина		
19 мм	10 м	3,92
25 мм	10 м	5,14
30 мм	10 м	5,88
38 мм	10 м	7,18
50 мм	10 м	8,89
<b>Группа 01.7.06.07: Пенты монтажные (ТУ 36-2699-06, ГОСТ 17663-00, ТУ 36-1446-00)</b>		
Лента К226	100 м	1032,02
Лента монтажная, тип ЛИ-5	10 м	38,38
Лента с запонками ЛПЗ	100 м	1374,45
<b>Группа 01.7.06.08: Пенты сигнальные</b>		
Лента ограждающая стандартная	1000 м	476,65
Лента ограждающая цемленная	1000 м	1130,16
Лента сигнальная	100 м	480,70
Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	595,69
Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	595,69
Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	595,69
Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	132,80
Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	83,16
Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	258,54
Лента сигнальная "Тепло"	100 м	1265,92
Лента сигнальная "Электро" ЛСЭ 150	100 м	618,94
Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мx300 мм)	шт.	1085,42
Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мx750 мм)	шт.	3339,07
Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1481,19
Наклейка предупредительная IAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	11952,38
<b>Группа 01.7.06.09: Ленты этикеточные битумно-каучуковые (СТО 77310226, 002-2009)</b>		
Ленты этикеточные битумно-каучуковые марки		
"БРИТ-В", размер 40x5 мм	п.м	74,61
"БРИТ-В", размер 40x8 мм	п.м	123,22
"БРИТ-В", размер 50x5 мм	п.м	52,38
"БРИТ-В", размер 50x8 мм	п.м	81,81
"БРИТ-ВС", размер 40x5 мм	п.м	78,67
"БРИТ-ВС", размер 40x8 мм	п.м	127,09
"БРИТ-ВС", размер 50x5 мм	п.м	54,58
"БРИТ-ВС", размер 50x8 мм	п.м	85,84
<b>Группа 01.7.06.10: Пенты термоэластомерные</b>		
Лента полиэтиленовая термоэластомерная радиационно-модифицированная "Политерм"	т	192054,78
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛПСИ-1	10 м	848,77
Лента термоэластомерная УРС/НГ LP60-17x100/В-Вл	шт.	2205,14
Лента термоэластомерная ТЛ-450	м	441,15
Лента термоэластомерная ТЛ-630	м	637,14
Лента полиэтиленовая термоэластомерная шириной		
440 мм	м	335,41
640 мм	м	554,61
<b>Группа 01.7.06.11: Пенты уплотнительные</b>		
Лента ПСЭЛ	10 м	223,84
Лента тиokolовая уплотнительная	м <sup>2</sup>	355,98
Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	95,38
Лента ФЭИ	кг	1133,24
Лента уплотнительная шириной		
30 мм	м	4,82
50 мм	м	7,25
70 мм	м	9,44
<b>Группа 01.7.06.12: Пенты электроизоляционные</b>		
Лента из стекловолоконной ткани "Argocast" размером 1500x97 мм	шт.	699,12
Лента киперная	кг	107,21
Лента киперная 15 мм	100 м	84,02
Лента киперная 40 мм	100 м	455,63
Лента клеовая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	1399,80
Лента ЛЭЭСАР	кг	1359,10
Лента покровная термоспекаемая однослойная ПЛ-40	100 м	375,18
Лента ПВХ-304	кг	247,86
Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭЭСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	975,15
Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
Лента скотч Ви шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
Лента слюдянистая непропитанная, марка ЛСЖН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	266,42
Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	97,50
Лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30x76	100 м	207,47
Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	746,74
<b>Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена</b>		
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной		
1,2 мм	кг	298,68
1,6 мм	кг	315,51
<b>Группа 01.7.06.14: Пенты, не включенные в группы</b>		
Водоотбойная лента	кг	33,77
Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
Лента "Роулен", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
Лента «Сэвилен»	кг	1010,31
Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	525,76
Лента алюминивая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
Лента битумная для сопряжения полес асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	76,30

Лента гуммированная	10 м <sup>2</sup>	6408,66
Лента двусторонняя	кг	168,15
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	373,22
Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
Лента из "Фторопласт-47"	кг	829,26
Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
Лента несущая Л-168	м	47,26
Лента односторонняя	кг	189,31
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	713,29
Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/FHS	м	18,00
Лента самоклеющаяся «Арыоплек» 3х50 мм	10 м	428,16
Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях,	м	714,61
Лента смолная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	235,86
Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	32,59
Лента стяжная зыбчатая У-653	кг	48,09
Лента тканевая с липким слоем	10 м	63,35
Лента трафаретная хмостойкая шириной 100 мм	м	10,04
Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	68,73
<b>Раздел 01.7.07: Материалы неположительного назначения</b>		
<b>Группа 01.7.07.01: Аноды</b>		
Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	392,70
Аноды латунные марки Л62	кг	518,26
Аноды медные	кг	624,95
Аноды никелевые	кг	2114,46
Аноды оловянные	кг	1707,48
Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	33491,70
Аноды цинковые	кг	188,29
<b>Группа 01.7.07.03: Воски</b>		
Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	3502,68
Воск марки "Bellax"	л	1340,28
Воск марки "Vergniax"	л	3375,18
Воск марки "Maxatine"	л	1135,26
Воск натуральный	т	664838,04
Воск натуральный	кг	665,04
Воск полизтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	169999,58
Воск полизтиленовый окисленный марки		
ПВ0-30	т	216366,78
ПВ0-200	т	278803,79
<b>Группа 01.7.07.04: Дисперсии</b>		
Дисперсия ИХ-30 (Слатеке хлоропреновый)	т	330559,56
Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асепласт-Идет"	кг	291,96
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	60853,91
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная),	т	64975,02
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	58,89
<b>Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон</b>		
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibRgn Lanel HS" 12/50	100 м	162105,21
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibRgn Lanel HS" 12/100	100 м	245503,25
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibRgn Lanel HS" 14/50	100 м	173311,61
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibRgn Lanel HS" 14/100	100 м	268445,11
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibRgn Lanel" 12/50	100 м	140918,45
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibRgn Lanel" 12/100	100 м	213481,18
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibRgn Lanel" 14/50	100 м	150723,53
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibRgn Lanel" 14/100	100 м	226515,33
Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibRgn Tape" 230/300	100 м	52242,56
Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibRgn Tape" 530/150	100 м	52235,83
Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibRgn Tape" 530/300	100 м	104422,30
Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibRgn Tape" 530/600	100 м	208938,84
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3327,85
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/100"	м	3445,66
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4095,30
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibRgn Grid" 150/1200	100 м	134886,15
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibRgn Grid" 260/1200	100 м	104952,64
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibRgn Grid" 600/1000	100 м	259927,19
Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibRgn Tape" 200/1200	м	2025,21
Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibRgn Tape" 240/1200	м	2294,49
Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibRgn Tape" 300/1200	м	2535,72
Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibRgn Tape" 450/1200	м	2983,40
Холсты из углеволокна, марка "SikaUgar-230C", шириной 600 мм	м <sup>2</sup>	1759,30
Холсты из углеволокна, марка "SikaUgar-530C2", шириной 300 мм	м <sup>2</sup>	1591,00
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон IWRACE LANELITE CF с модулем прочности		
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1608,54
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	2873,34
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2352,12
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IWRACE FIB CF с модулем прочности		
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1653,42
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 230 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2109,36
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2693,82
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 530 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4146,30
<b>Группа 01.7.07.06: Индикаторы асфальтобетонных смесей</b>		
Индикатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эластор" (ИБП)	т	82939,34
Индикатор асфальта марки "Унирэм"	кг	179,42
Индикатор асфальтобетона комплексный марки "КН" КОЛТЕК	кг	214,00
Индикатор асфальтобетона комплексный, марка "DORCO"	т	361595,10
Индикатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	75248,46
Индикатор асфальтобетонных смесей марки "ИКА Эластон"	кг	196,76
Индикатор асфальтобетонных смесей, марка "АДИ"	кг	151,12
Индикатор, марка "Дорцем ДС-1"	т	379948,90
Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонных FibRgn Fiber ИА (СТО 2272-006-2011)	кг	312,94
<b>Группа 01.7.07.08: Мыло</b>		
Мыло детское	кг	149,33
Мыло олонное	кг	88,50
Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	11,93
Мыло хозяйственное жидкое	кг	57,18
<b>Группа 01.7.07.09: Насивки неабесовые</b>		
Насивки сальниковые	кг	290,78
Насивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг	414,59
Насивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	549,32
Насивки диагонального плетения квадратные пропитанные неабесовые, марки		
ХБП-31, диаметром 8 мм	т	372175,05
ХБП-31, диаметром 10 мм	т	366150,21
Насивки плетение пропитанные неабесовые, с однослойным плетением сердечника и многослойно-плетение, круглые,		
ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	400464,04
ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	359570,04
ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	352786,33
ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	344214,05
Насивки пропитанные неабесовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
ЛП-31, диаметром 8 мм	т	326134,88
ЛП-31, диаметром 10 мм	т	300289,06
Насивки пропитанные неабесовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		

ЛП-31, диаметром 4-5 мм	Т	317995, 61
ЛП-31, диаметром 6-14 мм	Т	296817, 09
ЛП-31, диаметром 16-22 мм	Т	276588, 71
ЛП-31, диаметром 25-50 мм	Т	273986, 99
<b>Группа 01.7.07.10: Патроны</b>		
Патроны для стрельбыно-монтажного пистолета	1000 шт.	2528, 17
<b>Группа 01.7.07.11: Пены (ГОСТ 1030-75, ГОСТ 10200-83)</b>		
Пенка каменноугольная марки		
А	Т	11693, 28
Б	Т	11366, 88
<b>Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)</b>		
Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-В»	м2	106, 20
Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	103, 33
Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	93, 93
Пленка полиэтиленовая толщиной		
0,2-0,5 мм	Т	89551, 92
0,2-0,5 мм	м2	37, 63
0,2-0,5 мм, изоловая	м2	14, 23
0,15 мм	м2	10, 67
0,15 мм	1000 м2	11168, 13
1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	37, 38
<b>Группа 01.7.07.13: Порошки</b>		
Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	Т	8008, 02
Порошок для термической сварки	кг	7993, 78
Порошок магнитный	кг	317, 63
Ишга андезитовая кислотоупорная, марка		
А	Т	5429, 97
Б	Т	10794, 66
<b>Группа 01.7.07.14: Прокладки</b>		
Гермет (шир диаметр 40 мм)	кг	173, 01
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10	283, 25
Поронзол, диаметр 45 мм	1000 п.м	89924, 10
Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	28, 88
Термопрокладки "Термостор" размер 60x70x6 мм	10 шт.	529, 58
Термопрокладки "Термостор" размер 60x150x6 мм	10 шт.	905, 96
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром		
55 мм	шт.	2186, 88
66 мм	шт.	3007, 98
86 мм	шт.	4867, 44
109 мм	шт.	6877, 86
143 мм	шт.	6873, 78
Прокладки уплотнительные		
из поронзола диаметром 10 мм	м	9, 81
из поронзола диаметром 15 мм	м	17, 69
из поронзола диаметром 20 мм	м	39, 97
из поронзола диаметром 25 мм	м	60, 27
из поронзола диаметром 40 мм	м	151, 47
пеннополиэтиленовые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м	225, 62
ПРП диаметром 30 мм	100 м	22558, 32
резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	Т	429764, 76
<b>Группа 01.7.07.15: Пылеподавители</b>		
Пылеподавитель марки		
А	Т	14907, 30
Б	Т	14003, 58
В	Т	10906, 86
<b>Группа 01.7.07.16: Ртуть</b>		
Ртуть сернистая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2509, 57
Ртуть марки		
Р-1	Т	4267042, 04
Р-2	Т	4162669, 39
Р-3	Т	4160956, 17
<b>Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)</b>		
Аэросил, марка А-175	Т	499972, 38
Сажа белая марки У-333	Т	103008, 78
<b>Группа 01.7.07.18: Серебро техническое</b>		
Припой серебряный	Т	3057074, 18
Припой серебряный (сприволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	64960, 43
Серебро техническое Ср 99,9	кг	16872, 53
<b>Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие</b>		
Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Эксн"	л	200, 74
Мноящее средство (раствор)	л	398, 62
Порошок моющий	кг	99, 29
Порошок чистящий "Пемолуке"	кг	121, 48
Состав для очистки стекол «No1p-5»	л	203, 69
Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1129, 14
Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1476, 96
Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	1437, 18
Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	1542, 24
Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	1092, 42
Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	2057, 34
Средство моющее NEIPEL'S IGENI CLEAN 99350	кг	663, 92
Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	36, 01
Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	107, 26
Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	390, 15
Средство чистящее "Чистель"	кг	103, 84
<b>Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)</b>		
Тальк молотый, марка Тпж	кг	12, 00
Тальк молотый, сорт I	Т	22690, 21
Тальк молотый, сорт I	кг	22, 70
<b>Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-04)</b>		
Уголь древесный молотый	кг	31, 48
Уголь древесный марки		
А	Т	24671, 56
Б	Т	39528, 47
<b>Группа 01.7.07.22: Уголь каменный</b>		
Уголь активированный марки АГ-3	Т	105718, 92
Уголь каменный		
А	Т	13033, 05
ГЖ концентрат коксующийся	Т	6627, 45
ГЖ00ЖШ	Т	4630, 80
ДКОМ	Т	3888, 24
ЖР 0-200 кокс	Т	6746, 28
СС	Т	9182, 55
<b>Группа 01.7.07.23: Оборудование выдвигирующие (ТУ 2297-006-01297050-04, ТУ 102-609-91, ТУ 102-690-91, ТУ</b>		
Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4016, 76
<b>Группа 01.7.07.24: Фото материалы</b>		
Проявитель для цветной дещкопони	л	850, 58
Фотобумага	10	163, 10
Фотопластинка	шт.	27, 35

Фотопроводитель	л	221,85
Фотопроводитель «Рентген-21П»	л	88,19
Фотоснижка	л	102,20
Фотоснижка «Рентген-21Ф»	л	84,62
Пленка радиографическая		
"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	1227,06
ABFA D8 ИГ, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	4022,88
R-7, размер 300x400 мм	м <sup>2</sup>	2767,97
рцлонная шириной 70 мм	10 м	1626,90
рцлонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
РТ-5	м <sup>2</sup>	2766,04
<b>Группа 01.7.07.25: Деревянные ГОСТ 2400-790</b>		
Деревянные марки		
65	т	76071,60
70	т	101135,45
<b>Группа 01.7.07.26: Шпирь</b>		
Шпир-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109,96
Шпир-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	182,62
Шпир бумажный	т	451554,00
Шпир льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	326,91
Шпир плетеный хлопчатобумажный	м	14,81
Шпир полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	533615,04
Шпир полиуретановый	10 м	81,65
Шпир полиэтиленовый	10 м	64,18
Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	738,19
сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1078,02
сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	516,65
сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	646,57
сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	645,93
сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	802,87
сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1468,80
<b>Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные</b>		
Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF-28"	м	1956,77
Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP AF-28"	м	1202,97
Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF 400/30"	м	4946,40
Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar UP AF 310/30 IP"	м	2755,04
Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 6	10 шт.	12418,81
Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штырем, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	21262,06
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка		
ДВ-170/1,2,5	м	662,31
ДВ-220/25	м	928,74
ДВ-270/25	м	1218,49
<b>Группа 01.7.07.28: Шпалы композитные</b>		
Балка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН ИР 150-Б	м	1169,12
Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН ИР 195-К	м	784,05
Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН ИР 225-К	м	921,61
Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 150	п.м	1033,20
Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100	п.м	1240,22
Свая шпигтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м <sup>2</sup>	4338,62
Свая шпигтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м <sup>2</sup>	4957,66
Свая шпигтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УИ	м <sup>2</sup>	5990,10
Соединитель цгловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	983,89
Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 5, 5-У	м	123,76
Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 7-У	м	495,25
Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН ИР 10-У	м	797,85
Шпигт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН		
ИР 300-5, 5-1	м <sup>2</sup>	2629,97
ИР 330-6-1	м <sup>2</sup>	2934,03
ИР 330-7-1	м <sup>2</sup>	3045,11
ИР 330-10-1	м <sup>2</sup>	4779,72
ИР 400-7-1	м <sup>2</sup>	3487,18
ИР 500-5, 5-1	м <sup>2</sup>	2239,51
ИР 500-6-1	м <sup>2</sup>	4779,72
ИР 600-5, 5-1	м <sup>2</sup>	2089,16
ИР 600-5, 5-2	м <sup>2</sup>	2342,74
<b>Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>		
Алюминированная пленка	кг	230,65
Вещества вспомогательные (смазочные), марка ОП-7, ОП-10	кг	123,11
Вставки изоляционные	10 шт.	1950,29
Каболка	т	104767,93
Крошка бокастная 1-3 мм	кг	227,87
Кубовый остаток	т	33578,40
Итталлополимер "Аварийный"	кг	23486,52
Итталлополимер "Укрепляющий"	кг	8150,82
Индикатор фланцевый Сланор	т	36166,14
Индийметалл «Сталь 1018»	кг	7820,34
Опилки древесные	м <sup>3</sup>	301,14
Очиститель льняной	кг	69,86
Пахла пропитанная	кг	100,37
Перчатки для работы с лентой "Agriogcast"	100 шт.	515,00
Песок металлический	т	58360,93
Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	762576,48
Плитки керамические	м <sup>2</sup>	504,80
Прокладка выхлопная изолирующая "Вибротек-И", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1139,34
Раствор Эмако	кг	116,74
Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 20 мм	1000 шт.	14327,84
Состав ИЕУСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	755,33
Состав гидрофобный "Суперизол"	л	134,03
Состав для придания пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	368,32
Состав органосиликатный	кг	188,37
Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	7605,12
Термопрем	кг	272,75
Уплотнительный состав	кг	131,85
Фраолит лист сырой, марки А	т	280359,24
Хомутки	10 шт.	299,06
Шланг вакуумный	м	320,01
<b>Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел</b>		
<b>Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона</b>		
Добавка MasterAir 81 (RheoAir 215) для строительных растворов	кг	74,50
Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
Добавка MasterCast 742 (RheoFit 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
Добавка MasterElenium 51 (ELENiUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
Добавка MasterElenium 115 (ELENiUM 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
Добавка MasterElenium ACE 430 (ELENiUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
Добавка MasterElenium C 323 ИХ (ELENiUM C 323 ИХ) для производства товарного бетона	кг	94,93

Добавка MasterElenium SKV 510 (ELENiUM SKV 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	110,56
Добавка MasterElenium SKV 591 (ELENiUM SKV 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
Добавка MasterLife MP 701 (MHEOMiC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
Добавка MasterMatrix (INTERMASSECONPOUND) для подводного бетонирования и самоплотнящихся бетонных смесей	кг	441,39
Добавка MasterMatrix SDC 100 (Mheomatrrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,78
Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,96
Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (цескортель схватывания)	кг	128,39
Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
<b>Группа 01.7.00.02: Добавки поверхностно-активные</b>		
Добавка ПАВ катнонного типа (ПВ-3)	т	148790,46
Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
<b>Группа 01.7.00.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 00902325- 01-2014)</b>		
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI - КС 001"	кг	695,78
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI - ПИ 001"	кг	695,78
<b>Группа 01.7.00.04: Мил (ГОСТ 17490-72)</b>		
Мил молотый	кг	4,03
Мил природный кукурузный пыленый	кг	13,50
Мил природный молотый	т	6197,78
<b>Группа 01.7.00.05: Добавки, не включенные в группы</b>		
Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	99,04
Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Ванник"	кг	238,96
Добавка Гермоплет, загуститель мастики Битрэд, Гермокров и Гидрофор	т	122296,98
Добавка КПСЦ	т	1198211,34
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	86,45
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Деромикс)	т	89061,91
Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	193,49
Добавка полимерная Ультра-СИ	т	238269,96
Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИД-4"	кг	43,82
Добавка противоморозная Гидротэкс ПВД	л	109,04
Добавка синтетическая ASOPLAST-И2	т	384954,83
Добавка солевая типа «Грикол»	т	22774,05
Лигносульфонаты техническое (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	8081,77
Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	126,93
<b>Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ</b>		
<b>Группа 01.7.09.01: Аммониты</b>		
Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	40702,32
Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	35569,44
Аммонит предохранительный водоотстойный в патронах, диаметр		
36-37 мм АП-5 ЖВ	т	37367,70
36-37 мм П19	т	36657,78
<b>Группа 01.7.09.02: Детонаторы</b>		
Детонит в патронах диаметром 29 мм	т	59130,42
Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5413,14
Шашки детонаторы I-400Г	т	64422,18
Электродетонаторы		
короткозамедленного действия водоотстойке ЭД-КЗ	1000 шт.	29443,32
мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	21722,94
ЭД-3Д	1000 шт.	27070,80
<b>Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода</b>		
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	2974,32
Шнур детонирующий	км	15871,61
Шнур огнепроводный ОША	км	7436,62
Электрсажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-0ш	1000 шт.	18152,38
<b>Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы</b>		
Алюмотол	т	73908,96
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	82986,18
Гранмонит 79/21	т	27218,70
Гранцотол	т	92134,56
Заряды литые куммулятивные марки ЗККЗ-1000	1000 шт.	564900,24
Пиротехническое реле КЗДШ-69	1000 шт.	23601,78
<b>Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ</b>		
<b>Группа 01.7.10.01: Глины</b>		
Глина пресс-порошок	кг	17,02
Глина скульптурная	кг	110,26
<b>Группа 01.7.10.02: Добавки</b>		
Блесткообразователь Д-6	кг	2424,54
Добавка-блесткообразователь модонния Б-7211	кг	96,85
Добавка блескообразующая XEMTA RADO-57	кг	619,85
Добавка блескообразующая XEMTA BV	кг	553,66
Добавка блескообразующая XEMTA А-1Дм	кг	200,02
Добавка блескообразующая XEMTA AC-35	кг	376,69
Добавка блескообразующая XEMTA С-1	кг	83,40
Добавка гальваническая Экзомет-И5	кг	313,24
Добавка гальваническая Экзомет-И6	кг	1619,76
<b>Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня</b>		
Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	68529,72
Блоки мраморные пиленые, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	37679,82
Блоки мраморные пиленые, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	104365,38
Камни сезонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	33435,60
Плиты из известняка полированные, месторождение Юлехово-Федотовское, толщиной		
40 мм	м2	8557,80
50-60 мм	м2	2924,34
70-80 мм	м2	3370,08
90-100 мм	м2	4176,90
110-120 мм	м2	5744,64
200 мм	м2	7009,12
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Юлехово-Федотовское, толщиной		
50-60 мм	м2	10497,84
110-120 мм	м2	4995,96
200 мм	м2	7950,04
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Ислоськое, Габро, толщиной		
10 мм	м2	3041,64
20 мм	м2	2563,26
30 мм	м2	3211,98
40 мм	м2	3984,12
50-60 мм	м2	5221,38
70-80 мм	м2	6907,44
90-100 мм	м2	8472,12
110-120 мм	м2	10970,10
130-140 мм	м2	13001,94
150-160 мм	м2	15362,22
170-200 мм	м2	18275,34
Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение		
Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3289,50
Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	1967,58
Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	2744,82
Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	3350,70
Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	3841,32

08-10-01-0001	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	5523,30
08-10-01-0002	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	5541,66
08-10-01-0003	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	5907,84
08-10-01-0004	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	7883,00
08-10-01-0005	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	8983,14
08-10-01-0006	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	8690,40
08-10-01-0007	Джилътац, толщиной 10 мм	м2	2792,76
08-10-01-0008	Джилътац, толщиной 20 мм	м2	2428,62
08-10-01-0009	Джилътац, толщиной 30 мм	м2	3094,68
08-10-01-0010	Джилътац, толщиной 40 мм	м2	3021,24
08-10-01-0011	Джилътац, толщиной 50-60 мм	м2	5237,70
08-10-01-0012	Джилътац, толщиной 70-80 мм	м2	6921,72
08-10-01-0013	Джилътац, толщиной 90-100 мм	м2	6279,12
08-10-01-0014	Джилътац, толщиной 110-120 мм	м2	7221,60
08-10-01-0015	Джилътац, толщиной 130-140 мм	м2	8665,92
08-10-01-0016	Джилътац, толщиной 150-160 мм	м2	10398,90
08-10-01-0017	Джилътац, толщиной 170-200 мм	м2	12478,68
08-10-01-0018	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3213,00
08-10-01-0019	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	3684,24
08-10-01-0020	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	4569,60
08-10-01-0021	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5299,92
08-10-01-0022	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	6898,26
08-10-01-0023	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	8514,96
08-10-01-0024	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	10219,38
08-10-01-0025	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	11733,06
08-10-01-0026	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	13445,64
08-10-01-0027	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	15012,36
08-10-01-0028	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	17382,84
08-10-01-0029	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 10 мм	м2	2454,12
08-10-01-0030	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 20 мм	м2	2073,66
08-10-01-0031	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 30 мм	м2	2574,48
08-10-01-0032	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 40 мм	м2	3141,60
08-10-01-0033	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 50-60 мм	м2	5728,32
08-10-01-0034	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 70-80 мм	м2	5431,50
08-10-01-0035	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 90-100 мм	м2	6684,06
08-10-01-0036	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 110-120 мм	м2	7766,28
08-10-01-0037	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 130-140 мм	м2	9318,72
08-10-01-0038	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 150-160 мм	м2	11183,28
08-10-01-0039	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 170-200 мм	м2	13419,12
08-10-01-0040	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2260,32
08-10-01-0041	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	1982,88
08-10-01-0042	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2657,70
08-10-01-0043	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	2942,18
08-10-01-0044	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4307,46
08-10-01-0045	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	5721,18
08-10-01-0046	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7062,48
08-10-01-0047	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	8538,42
08-10-01-0048	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	9812,40
08-10-01-0049	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	9557,40
08-10-01-0050	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	11589,24
08-10-01-0051	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	1889,04
08-10-01-0052	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	1642,30
08-10-01-0053	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2015,52
08-10-01-0054	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	2381,70
08-10-01-0055	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	3372,12
08-10-01-0056	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4012,68
08-10-01-0057	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	4615,50
08-10-01-0058	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	5538,60
08-10-01-0059	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	6645,30
08-10-01-0060	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	7484,76
08-10-01-0061	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	8607,78
08-10-01-0062	Насловское, Габро, толщиной 10 мм	м2	2934,54
08-10-01-0063	Насловское, Габро, толщиной 20 мм	м2	3012,06
08-10-01-0064	Насловское, Габро, толщиной 30 мм	м2	3777,06
08-10-01-0065	Насловское, Габро, толщиной 40 мм	м2	4684,06
08-10-01-0066	Насловское, Габро, толщиной 50-60 мм	м2	6133,26
08-10-01-0067	Насловское, Габро, толщиной 70-80 мм	м2	8101,06
08-10-01-0068	Насловское, Габро, толщиной 90-100 мм	м2	9941,94
08-10-01-0069	Насловское, Габро, толщиной 110-120 мм	м2	9688,98
08-10-01-0070	Насловское, Габро, толщиной 130-140 мм	м2	11626,30
08-10-01-0071	Насловское, Габро, толщиной 150-160 мм	м2	13952,58
08-10-01-0072	Насловское, Габро, толщиной 170-200 мм	м2	16743,30
08-10-01-0073	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение		
08-10-01-0074	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	2158,32
08-10-01-0075	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2648,94
08-10-01-0076	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3187,50
08-10-01-0077	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	3783,18
08-10-01-0078	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	4764,42
08-10-01-0079	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6161,82
08-10-01-0080	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	7474,56
08-10-01-0081	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6294,42
08-10-01-0082	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8186,52
08-10-01-0083	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	7237,92
08-10-01-0084	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	9023,94
08-10-01-0085	Джилътац, толщиной 10 мм	м2	3246,66
08-10-01-0086	Джилътац, толщиной 20 мм	м2	3068,16
08-10-01-0087	Джилътац, толщиной 30 мм	м2	3726,06
08-10-01-0088	Джилътац, толщиной 40 мм	м2	4468,62
08-10-01-0089	Джилътац, толщиной 50-60 мм	м2	5691,60
08-10-01-0090	Джилътац, толщиной 70-80 мм	м2	7375,62
08-10-01-0091	Джилътац, толщиной 90-100 мм	м2	8957,64
08-10-01-0092	Джилътац, толщиной 110-120 мм	м2	7988,64
08-10-01-0093	Джилътац, толщиной 130-140 мм	м2	9496,20
08-10-01-0094	Джилътац, толщиной 150-160 мм	м2	11304,66
08-10-01-0095	Джилътац, толщиной 170-200 мм	м2	13475,22
08-10-01-0096	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4189,14
08-10-01-0097	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4472,70
08-10-01-0098	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5417,22
08-10-01-0099	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6229,14
08-10-01-0100	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7835,64
08-10-01-0101	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9501,30
08-10-01-0102	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11290,38
08-10-01-0103	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12908,10
08-10-01-0104	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14500,32
08-10-01-0105	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16348,56
08-10-01-0106	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	19653,76
08-10-01-0107	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 10 мм	м2	2908,02
08-10-01-0108	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 20 мм	м2	2972,28
08-10-01-0109	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 30 мм	м2	3573,06

КАШНИН-1077	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4242, 18
КАШНИН-1078	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5365, 20
КАШНИН-1079	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6945, 18
КАШНИН-1080	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8422, 14
КАШНИН-1081	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8556, 78
КАШНИН-1082	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10177, 56
КАШНИН-1083	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12122, 70
КАШНИН-1084	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	14456, 46
КАШНИН-1085	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2710, 14
КАШНИН-1086	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3012, 06
КАШНИН-1087	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3657, 72
КАШНИН-1088	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4390, 08
КАШНИН-1089	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5583, 48
КАШНИН-1090	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7242, 00
КАШНИН-1091	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8793, 42
КАШНИН-1092	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	8935, 20
КАШНИН-1093	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2342, 94
КАШНИН-1094	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2399, 04
КАШНИН-1095	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2875, 38
КАШНИН-1096	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3380, 28
КАШНИН-1097	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4242, 18
КАШНИН-1098	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5481, 48
КАШНИН-1099	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	6647, 34
КАШНИН-1100	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6232, 20
КАШНИН-1101	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	14374, 86
КАШНИН-1102	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8463, 96
КАШНИН-1103	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9436, 02
КАШНИН-1104	Насловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3388, 44
КАШНИН-1105	Насловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3464, 94
КАШНИН-1106	Насловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4230, 96
КАШНИН-1107	Насловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5138, 76
КАШНИН-1108	Насловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6587, 16
КАШНИН-1109	Насловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8555, 76
КАШНИН-1110	Насловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10395, 84
КАШНИН-1111	Насловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	10564, 14
КАШНИН-1112	Насловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	12586, 80
КАШНИН-1113	Насловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15013, 38
КАШНИН-1114	Насловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	17924, 46
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала".			
КАШНИН-1221	красного цвета, толщиной 60 мм	м2	8256, 90
КАШНИН-1222	красного цвета, толщиной 80 мм	м2	8903, 58
КАШНИН-1223	красного цвета, толщиной 100 мм	м2	10156, 14
КАШНИН-1224	красного цвета, толщиной 120 мм	м2	11506, 62
КАШНИН-1225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	15071, 52
КАШНИН-1226	серого цвета, толщиной 60 мм	м2	7213, 44
КАШНИН-1227	серого цвета, толщиной 80 мм	м2	8887, 26
КАШНИН-1228	серого цвета, толщиной 100 мм	м2	8887, 26
КАШНИН-1229	серого цвета, толщиной 120 мм	м2	9243, 24
КАШНИН-1230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	12374, 64
КАШНИН-1231	черного цвета, толщиной 60 мм	м2	8600, 64
КАШНИН-1232	черного цвета, толщиной 80 мм	м2	10268, 34
КАШНИН-1233	черного цвета, толщиной 100 мм	м2	11827, 92
КАШНИН-1234	черного цвета, толщиной 120 мм	м2	13513, 98
КАШНИН-1235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	17962, 20
Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, неостороженно			
КАШНИН-1236	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	2952, 90
КАШНИН-1237	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	3442, 50
КАШНИН-1238	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3981, 06
КАШНИН-1239	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	4576, 74
КАШНИН-1240	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	5557, 98
КАШНИН-1241	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6956, 48
КАШНИН-1242	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	8269, 14
КАШНИН-1243	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	7887, 98
КАШНИН-1244	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	9433, 98
КАШНИН-1245	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	10609, 02
КАШНИН-1246	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	11507, 64
КАШНИН-1247	Джилытау, толщиной 10 мм	м2	4040, 22
КАШНИН-1248	Джилытау, толщиной 20 мм	м2	3862, 74
КАШНИН-1249	Джилытау, толщиной 30 мм	м2	4520, 64
КАШНИН-1250	Джилытау, толщиной 40 мм	м2	5263, 20
КАШНИН-1251	Джилытау, толщиной 50-60 мм	м2	6485, 16
КАШНИН-1252	Джилытау, толщиной 70-80 мм	м2	8170, 20
КАШНИН-1253	Джилытау, толщиной 90-100 мм	м2	9752, 22
КАШНИН-1254	Джилытау, толщиной 110-120 мм	м2	8783, 22
КАШНИН-1255	Джилытау, толщиной 130-140 мм	м2	10289, 76
КАШНИН-1256	Джилытау, толщиной 150-160 мм	м2	12098, 22
КАШНИН-1257	Джилытау, толщиной 170-200 мм	м2	14268, 78
КАШНИН-1258	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3805, 62
КАШНИН-1259	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4225, 86
КАШНИН-1260	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5097, 96
КАШНИН-1261	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5939, 46
КАШНИН-1262	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7540, 86
КАШНИН-1263	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9182, 04
КАШНИН-1264	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	10801, 80
КАШНИН-1265	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12487, 86
КАШНИН-1266	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14538, 06
КАШНИН-1267	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16121, 10
КАШНИН-1268	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	18459, 96
КАШНИН-1269	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3701, 58
КАШНИН-1270	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3381, 30
КАШНИН-1271	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3891, 30
КАШНИН-1272	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4458, 42
КАШНИН-1273	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6101, 64
КАШНИН-1274	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6748, 32
КАШНИН-1275	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8000, 88
КАШНИН-1276	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9351, 36
КАШНИН-1277	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10972, 14
КАШНИН-1278	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12916, 26
КАШНИН-1279	Кашнина гора, Гоковское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	15251, 04
КАШНИН-1280	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3504, 72
КАШНИН-1281	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3346, 62
КАШНИН-1282	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3748, 50
КАШНИН-1283	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4514, 52
КАШНИН-1284	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5525, 34
КАШНИН-1285	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6931, 92
КАШНИН-1286	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8246, 70
КАШНИН-1287	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9728, 76
КАШНИН-1288	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11425, 02
КАШНИН-1289	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10718, 16



месторождения Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11363,82
месторождения Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12486,84
месторождения Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	13721,04
<b>Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии</b>		
Дисперсия ВВ-23ГА	кг	766,94
Дисперсия СВЭД	кг	144,13
Клей В-45-К	кг	2428,62
Клей желатиновый	кг	194,82
Клей мездровый	кг	603,64
Клей рыбий (осетровый)	кг	16988,10
Клей эпоксианодный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемсикс"	кг	2825,40
Клей эпоксианодный, двухкомпонентный "Эпикол И"	кг	715,12
<b>Группа 01.7.10.05: Коке молотый (ГОСТ 22090-70, ГОСТ 3340-00, ГОСТ 3213-91)</b>		
Коке молотый	т	8244,66
Коке молотый	кг	8,29
<b>Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты</b>		
Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1167,90
Красители анлиновые, марка "ЛУСАЯ" ("Лукар")	кг	1950,24
Пигмент сухой для красок сурки железный	т	48560,16
Пигмент сухой для красок сурки свинцовый	т	171074,40
Пигмент сухой железосиний желтый	т	70138,26
Пигмент художественный сухой		
кобальт синий	кг	4425,78
краски свинцовые	кг	196,96
охра золотистая	кг	42,22
ярозит	кг	1674,84
<b>Группа 01.7.10.07: Краски</b>		
Акрил в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	955,94
Бейц	м3	340720,80
Глазурь "Botz"	кг	2246,04
Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil 1A Siliconfarbe)	л	421,67
Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	203,39
Краска Remmers "Historic Lasur"	л	942,48
Краска Remmers "Siliconharzfarbe 1A" (Funcosil Siliconharzfarbe 1A), белая	л	747,66
Краска Remmers "Siliconharzfarbe 1A" (Funcosil Siliconharzfarbe 1A), цветная	л	888,11
Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Синфрония"	кг	198,49
Краска масляная художественная чшера натуральная ленинградская	кг	2844,78
краска фасадная "Бутанит"	т	185212,62
Краски цветотертые свинцовые желтые	кг	91,43
Краски цветотертые свинцовые оранжевые	кг	56,11
Краски тепловые казенные-масляные	кг	1398,42
Краски тепловые синтетические	кг	1318,86
<b>Группа 01.7.10.08: Лаки</b>		
Лак "Цапон"	кг	103,73
Лак ГФ-166 глифталевый	кг	119,44
Лак масляный	кг	7237,92
Лак ИВ-594 («Юрдан»)	кг	325,58
Политура О1Б 15%	кг	2838,66
Политура спиртовая	кг	134,64
Политура щелочная	кг	176,05
Шеллак сухой	кг	2714,22
<b>Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-70)</b>		
Масло вазелиновое	кг	654,94
Масло янтарное	кг	13139,64
<b>Группа 01.7.10.10: Материалы художественные</b>		
Бумага микалентная	кг	826,40
Бумага папирсовая	кг	159,94
Бумага рисовальная	кг	88,66
Бумага рисовальная	м2	13,96
Калька под карандаш	10 м2	39,48
Калька под тушь	10 м2	42,59
Карандаш для живописи	10 шт.	705,74
Ластик	10 шт.	465,22
Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	112,81
Уголь рисовальный	кг	7221,60
Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	695,13
Холст грунтованный	м	704,00
Холст льняной	м2	222,77
Холст художественный	м2	335,07
<b>Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы</b>		
Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	21342,48
Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	49372,08
Золото сусальное книжное, масса		
1,25 г	100 шт.	1187087,22
2,5 г	100 шт.	1929111,72
4 г	100 шт.	2908923,72
<b>Группа 01.7.10.12: Препараты</b>		
Белка	кг	27,91
Декстрин	кг	131,48
Желатин пищевой	кг	270,81
Желчь медицинская	кг	790,91
Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2267,46
Кислота лимонная	кг	130,56
Кислота салициловая	кг	600,07
Крахмал картофельный	кг	34,50
Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	166,87
Масло подсолнечное	кг	109,65
Масло оливковое	кг	232,56
Мёд натуральный	кг	328,64
Молоко коровье	кг	111,28
Иди картофельная	кг	45,45
Иди пшеничная	кг	15,91
Сало свиное (натуральное)	кг	181,46
Сахарин	кг	1097,52
Сода питьевая	кг	60,61
Соль поваренная	кг	14,24
Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4379,88
Уксус столовый	кг	27,60
Шаштан	кг	4566,54
Завесница цукенная	кг	104,55
Яйцо куриное	10 шт.	59,05
<b>Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости</b>		
Диметилформамид	кг	1245,42
Дюкеан	кг	161,57
Композиция КВАС-112	кг	10937,46
Композиция КВАС-141	кг	100140,54
Композиция КВАС-211	кг	2394,96
Композиция КВАС-241	кг	9162,66
Нитроцеллозолев чистый	кг	203,90

Смесь	пипен (растворитель)	кг	554,06
Смесь	Разбавитель №2	кг	537,23
Смесь	Раствор "Alkutex Combi"	л	231,64
Смесь	Раствор "BEA-Epifänger"	л	655,76
Смесь	Раствор пропиточный "Зеко-Флюат"	л	295,39
Смесь	Раствор силикатный цпрочняющий Wemmers "Silicatfestiger"	кг	391,88
Смесь	Раствор слабокислотный "Combi 08"	кг	362,00
Смесь	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	251,53
Смесь	Состав Wemmers "KSE 300"	л	1450,44
Смесь	Состав Wemmers "KSE 500 E"	л	1686,06
Смесь	Состав готовый Wemmers "Funcosil Sul"	л	439,52
Смесь	Состав армирующий Wemmers "KSE 100"	кг	761,33
Смесь	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	107,20
Смесь	Спирт нашатырный	кг	57,04
Смесь	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	503,68
<b>Группа 01.7.10.14: Смоли смеси</b>			
Смесь	Насос докомпановочная Wemmers "Restauriermortel"	кг	181,15
Смесь	Раствор минеральный крупнозернистый Wemmers "Grundiermortel"	кг	207,16
Смесь	Раствор эцщрастоустойчивый Wemmers "Vorspritzmortel"	кг	100,51
Смесь	Раствор шовный Wemmers "Fugemortel"	кг	111,69
Смесь	Раствор штукатурный Wemmers "Grobputzputtel"	кг	113,12
Смесь	Смесь эцхая эильсрастойкая Wemmers "Klinkerreiniger AC"	кг	471,24
Смесь	Смесь эцхая фракционная для декоративного штукатурного слоя "Инфоторм-Д"	т	48289,86
Смесь	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-Гидро"	кг	125,26
Смесь	Шпатлевка минеральная Wemmers "Feinputz"	кг	130,05
Смесь	Шпатлевка минеральная Wemmers "Feinsprachtel"	кг	232,36
Смесь	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Wemmers "Grundputz"	кг	100,43
Смесь	Штукатурка армирующая однослойная волокнодержающая Wemmers "Sanierputz spezial"	кг	271,52
<b>Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика</b>			
Смесь	Пеностекло куцкое "Печора"	кг	112,81
Смесь	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3601,62
Смесь	Смальта золоченая	кг	10478,46
Смесь	Смальта разного цвета	кг	1654,44
Смесь	Смальта серебряная	кг	10753,86
<b>Группа 01.7.10.16: Ткани</b>			
Смесь	Газ шелковый	10 м2	147,19
Смесь	Тцаль (плотность 43 г/м2)	10 м2	627,71
Смесь	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	596,70
<b>Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-реставрационных работ, не включенные в группы</b>			
Смесь	Бензотриазол 3%	кг	412,90
Смесь	Бензотриазол (азиндобензол) 99,8%	кг	423,10
Смесь	Гипс для лепных работ	кг	12,38
Смесь	Гипс формовочный	кг	8,79
Смесь	Гцска греческая, размер 17,5-20 см	кг	15965,04
Смесь	Дифенилдиэтиленол чистый	кг	2000,22
Смесь	Желатин технический	кг	116,18
Смесь	Квасцы алюмокалиевые	кг	65,90
Смесь	Кирпич реставрационный большермерный, размер 300x145x80 мм	шт.	28,98
Смесь	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	20,31
Смесь	Компаца залилочный "Формасил" марки И	кг	829,77
Смесь	Крошка кирпичная	кг	1,04
Смесь	Ликоподий	кг	3626,10
Смесь	Ючало	кг	358,43
Смесь	Насфталиндисульфокислота	кг	106,69
Смесь	Нитки швейные хлопчатобцмажные (катушка)	10 шт.	168,20
Смесь	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	309,13
Смесь	Паста Wemmers "Fassadenreiner-paste"	кг	328,13
Смесь	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	84,67
Смесь	Пемза	кг	1987,98
Смесь	Перекись водорода 30%	кг	34,80
Смесь	Пластмассы	кг	122,20
Смесь	Полиэтилметакрилат	кг	10,02
Смесь	Порошок бронзовый	кг	897,80
Смесь	Пцдра мраморная	кг	16,02
Смесь	Пцдра пигментная бронзовая	кг	440,44
Смесь	Пятиоксидитель (отбелитель) гранулированный концентрированный, марка "OXU"	кг	1568,76
Смесь	Ремни хлопчатобцмажные	м	24,14
Смесь	Синтанол АПИ-10	кг	443,50
Смесь	Синтанол ДС-10	кг	178,81
Смесь	Смола сандарак	кг	3979,02
Смесь	Соль Сеньетова	кг	154,84
Смесь	Спермацет	кг	2327,64
Смесь	Средство биоцидное (консервант) "Ютатин 6Т" (Росина 6Т)	кг	322,01
Смесь	Стварокс-6	кг	100,33
Смесь	Сурьма пятиоксидная	кг	4323,78
Смесь	Тетротексидан	кг	2244,00
Смесь	Трава морская	кг	360,26
Смесь	Уротропин	кг	88,36
Смесь	Флюат (соль кремнотрнстоводородистой кислоты)	кг	51,39
Смесь	Формопласт	кг	1285,20
Смесь	Увоц сухой	кг	593,44
Смесь	Этилениколь	кг	150,96
Смесь	Этиленикат	кг	363,53
<b>Слюда, толщина</b>			
Смесь	0,1 мм	кг	121,79
Смесь	0,2 мм	кг	169,73
Смесь	0,3 мм	кг	332,32
Смесь	0,4 мм	кг	440,13
Смесь	0,5 мм	кг	507,45
<b>Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ</b>			
<b>Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные</b>			
Смесь	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2193,00
Смесь	Термит сварочный	т	4465987,05
Смесь	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	256,06
Смесь	Черрососуд электротермический ФФ-20-6	кг	37,34
<b>Группа 01.7.11.02: Патроны термитные</b>			
Смесь	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1618,74
<b>Патроны термитные</b>			
Смесь	ПАС-95	шт.	505,51
Смесь	ПАС-120	шт.	564,67
Смесь	ПАС-150	шт.	682,34
Смесь	ПАС-185	шт.	721,32
Смесь	ПАС-240	шт.	802,61
Смесь	ПАС-300	шт.	883,52
Смесь	ПАС-400	шт.	1081,71
Смесь	ПАС-500	шт.	1283,06
Смесь	ПАС-600	шт.	1442,64
Смесь	со спичками	компл.	475,42
<b>Группа 01.7.11.03: Привади</b>			

Присадки для термитной сварки	шт.	149, 62
<b>Группа 01.7.11.04: Проволока и платины сварочные</b>		
Проволока сварочная «Thyssen K-nova» диаметром 0,9 мм	т	57503, 62
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	434080, 95
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г25	кг	414, 94
Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	91151, 28
Проволока сварочная легированная	кг	90, 30
Проволока сварочная СВ08А	кг	51, 68
Сварочная проволока СВ08К5	т	120179, 66
Проволока наплавочная диаметром		
2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2И	т	59495, 12
3 мм марки ПП-Нп-19С1	т	111977, 33
8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2И2ФС	т	290958, 57
Проволока порошковая		
«Innershield» ИР-207 диаметром 1,73 мм	т	943478, 17
«Innershield» ИР-208Н диаметром 2,0 мм	т	976792, 70
OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	274926, 31
для дуговой сварки	т	134905, 20
для дуговой сварки вертикальных швов	т	79258, 08
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11И3, диаметр		
1 мм	кг	563, 47
3 мм	кг	443, 30
4 мм	кг	440, 27
5 мм	кг	440, 27
Проволока сварочная диаметром 2 мм		
СВ04Х19Н11И3	кг	519, 76
СВ08Г2С	кг	105, 50
СВ08Х20Н9	кг	478, 85
СВ08Х10Р	кг	343, 36
СВ08Х10А	кг	433, 11
СВ10Х5И	кг	686, 66
Проволока сварочная легированная диаметром		
2 мм	т	100694, 55
4 мм	т	84579, 98
12 мм	т	82403, 69
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром		
1,2 мм	т	99742, 23
1,6 мм	т	92737, 38
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметр		
2 мм	т	100694, 55
3 мм	т	92021, 18
4 мм	т	92021, 18
5 мм	т	92021, 18
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труп до		
52	т	35739, 58
60	т	57977, 21
<b>Группа 01.7.11.05: Плитки сварочные</b>		
Плитки сварочные из вольфрама	т	304115, 81
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4355, 76
Пруток сварочный из полиметалла диаметром 25 мм	т	313718, 39
<b>Группа 01.7.11.06: Флюсы</b>		
Флюс		
АН-22	т	72610, 13
АН-47	т	96592, 98
АН-348а	т	76632, 19
АН-348в	кг	76, 61
АНК-45	т	151846, 99
ВВН	кг	148, 35
ВК-16	кг	2189, 02
для пайки меди (для твердого припоя)	кг	863, 16
ЛПН-1	кг	301, 23
ОФС	кг	293, 05
ПВ-200	кг	1290, 71
ПВ-201	кг	1283, 98
ПВ-209	кг	1254, 91
ФК-235	кг	1525, 10
ФК-250	кг	1519, 28
ФКП	кг	1042, 53
ФКСП	кг	1018, 64
<b>Группа 01.7.11.07: Электроды</b>		
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	111275, 06
Электроды		
АНВ-20	т	516728, 74
АН0-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	112, 79
АН0-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	109, 19
АН0-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	108, 26
АН0-21, диаметр 4 мм	кг	126, 45
АН0-36, диаметр 3 мм	кг	131, 17
АН0-36, диаметр 4 мм	кг	125, 46
АН0-Тн, диаметр 2 мм	кг	227, 30
АН0-Тн, диаметр 2,5 мм	кг	210, 90
АН0-Тн, диаметр 5 мм	кг	164, 02
Электроды диаметром		
2 мм 342	т	106780, 74
2 мм 342В	т	133055, 94
2 мм 346	т	144110, 55
2 мм 346В	т	140014, 30
2 мм 350	т	141170, 04
2 мм 350В	т	164087, 40
2 мм 355	т	185834, 82
2 мм 360	т	189353, 82
3 мм 355	т	106953, 27
3 мм 30 400/109	кг	868, 15
4 мм ТПЛ-39	т	136001, 70
4 мм 342	т	84489, 05
4 мм 342В	т	86653, 54
4 мм 342В	кг	86, 53
4 мм 346	т	88059, 76
4 мм 346	кг	88, 04
4 мм 346В	т	90141, 79
4 мм 350	т	87589, 44
4 мм 350	кг	87, 53
4 мм 350В	т	94436, 50
4 мм 355	т	103701, 72
4 мм 360	т	102908, 82
5 мм ЛПС	т	193788, 70
5 мм 342	т	79964, 07
5 мм 342В	т	80833, 98
5 мм 346	т	82182, 42

5 мм 3460		Т	84189,78
5 мм 350		Т	85183,26
5 мм 3500		Т	90845,43
5 мм 355		Т	90455,64
5 мм 360		Т	93358,56
5 мм ЭПС-5		Т	447403,62
6 мм ЛПС		Т	179869,86
6 мм 342		Т	74953,54
6 мм 3420		Т	75752,56
6 мм 346		Т	77903,07
6 мм 3460		Т	79933,32
6 мм 350		Т	81641,82
6 мм 3500		Т	84579,42
6 мм 355		Т	87879,12
6 мм 360		Т	89939,52
7 мм ЛПС		Т	176500,80
7 мм ЭПР-1		Т	158869,08
8 мм 342		Т	73250,40
8 мм 3420		Т	72841,26
8 мм 346		Т	74103,00
8 мм 3460		Т	77667,90
8 мм 350		Т	79940,46
8 мм 3500		Т	81563,28
8 мм 355		Т	85606,56
8 мм 360		Т	88333,02
<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром</b>			
2 мм ОЗЛ-6		кг	1419,84
2 мм ОЗЛ-8		кг	1018,78
2 мм ЦЛ-11		кг	1302,54
2 мм ЦТ-15		кг	1260,72
2 мм ЭА-395/9		кг	3355,80
2 мм ЭА-400/10		кг	1734,00
3 мм АНЖР-1		кг	5797,68
3 мм АНЖР-2		кг	4744,02
3 мм ОЗЛ-6		кг	719,30
3 мм ОЗЛ-8		кг	435,34
3 мм ОЗЛ-25Б		кг	5363,16
3 мм ЦЛ-11		кг	606,70
3 мм ЦТ-15		кг	586,91
3 мм ЭА-395/9		кг	1978,80
3 мм ЭА-400/10		кг	857,51
4 мм АНЖР-1		кг	5789,96
4 мм АНЖР-2		кг	4567,56
4 мм ОЗЛ-6		кг	709,82
4 мм ОЗЛ-8		кг	427,99
4 мм ОЗЛ-25Б		кг	5286,66
4 мм ЦЛ-11		кг	601,39
4 мм ЦТ-15		кг	581,81
4 мм ЭА-395/9		кг	1893,12
4 мм ЭА-400/10		кг	839,26
5 мм АНЖР-1		кг	5789,96
5 мм АНЖР-2		кг	4567,56
5 мм ОЗЛ-6		кг	709,82
5 мм ОЗЛ-8		кг	427,99
5 мм ЦЛ-11		кг	601,39
5 мм ЦТ-15		кг	581,81
5 мм ЭА-395/9		кг	1893,12
5 мм ЭА-400/10		кг	839,26
<b>Электроды для сварки цветных металлов диаметром</b>			
3 мм Комсомолец-100		кг	765,82
3 мм ОЗЛ-2		кг	1290,30
3 мм ОЗБ-2И		кг	977,49
4 мм Комсомолец-100		кг	756,84
4 мм ОЗЛ-2		кг	1290,30
4 мм ОЗВНН-1		кг	885,38
4 мм ОЗБ-2И		кг	813,35
5 мм Комсомолец-100		кг	756,84
5 мм ОЗБ-2И		кг	976,02
<b>Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром</b>			
3 мм ИЧ-2		кг	2233,70
3 мм ОЗЧ-2		кг	810,53
3 мм ОЗЧ-3		кг	5199,03
3 мм ЦЧ-4		кг	498,61
4 мм ИЧ-2		кг	2136,31
4 мм ОЗЧ-2		кг	801,43
4 мм ОЗЧ-3		кг	5109,18
4 мм ЦЧ-4		кг	492,15
5 мм ИЧ-2		кг	2136,29
5 мм ЦЧ-4		кг	498,71
<b>Электроды</b>			
ЗИО-8		кг	360,14
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм		кг	738,67
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм		кг	733,32
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм		кг	727,75
ИР-3		кг	143,84
ИР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм		Т	19948,67
ИР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм		Т	123952,95
ИР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм		Т	119568,17
ИР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм		Т	119568,17
наплавочные Т-620 диаметром 5 мм		кг	146,39
ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2		кг	702,07
ОЗР-1, диаметр 3-5 мм		Т	135252,00
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм		кг	185,28
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм		кг	137,98
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм		кг	135,11
ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм		кг	134,29
ОК-46		кг	128,39
ОК 74.70 4 (6)		кг	118,63
ПТ-30		кг	240,67
<b>Электроды с основным покрытием диаметром</b>			
2,5 мм 3420		Т	147340,68
3 мм 3420		Т	127058,09
3 мм 3500		Т	131290,68
4 мм 3500		Т	120556,04
4 мм 3600		Т	148885,07
<b>Электроды с цоллюлозным покрытием диаметром</b>			
3 мм 350		Т	70540,34
4 мм 350		Т	63747,14
<b>Электроды</b>			

И-590, диаметр 4 мм	Т	195024,00
И-620, диаметр 4 мм	Т	198931,62
Тип-19, тип Э-09Х1И, диаметр 3 мм	кг	193,49
Тип-19, тип Э-09Х1И, диаметр 4 мм	кг	184,93
Тип-19, тип Э-09Х1И, диаметр 5 мм	кг	176,26
Тип-39	кг	171,81
Тип-39, тип Э-09Х1ИИ, диаметр 3 мм	Т	216699,00
Тип-39, тип Э-09Х1ИИ, диаметр 5 мм	кг	418,17
Тип-39, тип Э-09Х1ИИ, диаметр 5 мм	Т	418299,55
Тип-5, тип Э-06Х1И, диаметр 3 мм	кг	195,74
Тип-5, тип Э-06Х1И, диаметр 4 мм	кг	185,54
Тип-5, тип Э-06Х1И, диаметр 5 мм	кг	178,81
Тип-21	кг	116,91
Тип-219, тип Э-3500, диаметр 2,5 мм	кг	145,66
Тип-219, тип Э-3500, диаметр 3 мм	кг	136,32
Тип-219, тип Э-3500, диаметр 4 мм	кг	121,28
Тип-219, тип Э-3500, диаметр 5 мм	кг	81,64
Тип-46, тип Э-3460, диаметр 2,5 мм	кг	100,49
Тип-46, тип Э-3460, диаметр 3 мм	кг	89,55
цгольные	кг	375,40
цгольные омедненные диаметром 8 мм	кг	684,42
цгольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	392,03
УОНИ-13/45, типа Э-420, диаметр 3 мм	Т	89854,76
УОНИ-13/45, типа Э-420, диаметр 4-5 мм	Т	87982,65
УОНИ-13/55, типа Э-500, диаметр 2 мм	Т	152071,29
УОНИ-13/55, типа Э-500, диаметр 2,5 мм	Т	122781,58
УОНИ 13/45	кг	185,40
УОНИ 13/45, типа Э-420, диаметр 2 мм	Т	152071,29
УОНИ 13/45, типа Э-420, диаметр 2,5 мм	Т	122781,58
УОНИ 13/55	кг	195,40
УОНИ 13/55, тип Э-3500, диаметр 3 мм	Т	89854,76
УОНИ 13/55, тип Э-3500, диаметр 4-5 мм	Т	86431,72
УОНИ 13/859, диаметр 5 мм	Т	200328,00
ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	427,28
ЦЛ-20	кг	496,13
ЦЛ-39	кг	192,14
ЦЛ-39, тип Э-09Х1ИИ, диаметр 2,5 мм	кг	273,32
ЦТ-15	кг	300,31
ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 2,5 мм	кг	625,36
ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 3 мм	кг	616,25
ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 4 мм	кг	606,19
ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 5 мм	кг	606,19
ЦТ-26	кг	498,61
ЦУ-5	кг	108,60
ЦУ-5, тип Э-3500, диаметр 2-2,5 мм	Т	93693,60
ЭА-395	кг	1042,53
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	948,91
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	847,01
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	821,51
ЭА-898/215	кг	568,75
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1459,72
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1431,67
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1431,67
<b>Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнические (ГОСТ 55020-2012)</b>		
<b>Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты</b>		
<b>Армогеокомпозит марки АРЦДОР</b>		
к-50	м2	98,93
к-70	м2	118,42
к-100	м2	153,92
к-200	м2	281,93
<b>Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые</b>		
<b>Геоматы бентонитовые наBento RL-II</b>		
мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	282,57
мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	318,97
<b>Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные</b>		
ГеоMAT ИСД 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	381,28
ГеоMAT ИСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	762,65
ГеоMAT ИСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	872,92
ГеоMAT ИСД 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	518,67
ГеоMAT ИСД 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	771,73
<b>Группа 01.7.12.04: Геомембраны</b>		
<b>Геомембрана, марка</b>		
"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
"Славрос LDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
"Славрос LDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
"Славрос LDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
"Славрос LDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
"Славрос LDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
<b>Группа 01.7.12.05: Геополотно нетканное</b>		
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	67,42
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	68,38
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	76,07
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	94,54
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	106,91
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	144,43
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	127,05
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	139,66
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	190,70
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	182,99
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	200,25
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	240,76
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	337,09
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	361,08
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	423,75
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	454,59
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	510,41
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	537,34
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	651,90
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	784,83
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	857,04
Геотекс 150	м2	20,41
Геотекс 200	м2	26,69
Геотекс 250	м2	32,36
Геотекс 300	м2	38,42
Геотекс 350	м2	42,60

Геотекс 400	м2	48,56
Геотекс 450	м2	54,66
Геотекс 500	м2	57,72
Геотекс 550	м2	63,46
Геотекс 600	м2	69,29
Канвалан 150	м2	19,97
Канвалан 200	м2	26,60
Канвалан 250	м2	30,29
Канвалан 300	м2	36,38
Канвалан 350	м2	42,49
Канвалан 400	м2	48,39
Канвалан 450	м2	54,49
Канвалан 500	м2	57,51
Канвалан 550	м2	63,20
Канвалан 600	м2	69,09
Геоспан ГС 90	10 м2	372,49
Геоспан ГС 110	10 м2	432,89
Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	19,22
Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	38,62
Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровГрейд- 6EOTEХ 200"	м2	32,19
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	129,62
Полотно нетканное интепршивное "Армосет"	м2	39,09
Полотно нетканное интепршивное "Армотекс"	м2	31,33
Нетканый геотекстиль		
Турар SF 20	м2	31,75
Турар SF 27	м2	60,51
Турар SF 40	м2	67,42
Турар SF 49	м2	82,99
Турар SF 56	м2	85,58
Турар SF 65	м2	86,45
Турар SF 94	м2	132,29
ГЕОКОН Д160, иглопробивной	м2	24,80
ГЕОКОН Д250, иглопробивной	м2	31,62
ГЕОКОН ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	30,77
ГЕОКОН ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	40,50
ГЕОКОН ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	56,18
Дорнит 200 г/м2	м2	26,62
Дорнит 250 г/м2	м2	31,76
Дорнит 300 г/м2	м2	35,67
Дорнит 350 г/м2	м2	38,54
Дорнит 400 г/м2	м2	40,78
Дорнит 450 г/м2	м2	47,16
Дорнит 500 г/м2	м2	54,45
Дорнит 600 г/м2	м2	65,96
Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex		
130	м2	18,84
150	м2	21,66
200	м2	29,04
300	м2	43,61
400	м2	58,14
500	м2	71,42
600	м2	84,96
700	м2	98,91
800	м2	113,32
Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
TERRAN 600 uv	10 м2	370,87
TERRAN 700	10 м2	371,48
TERRAN 700 uv	10 м2	416,67
TERRAN 900	10 м2	469,10
TERRAN 900 uv	10 м2	501,53
TERRAN 1000	10 м2	503,06
TERRAN 1000 uv	10 м2	534,28
TERRAN 1300	10 м2	676,36
TERRAN 1300 uv	10 м2	704,00
TERRAN 1500	10 м2	761,23
TERRAN 1500 uv	10 м2	808,25
TERRAN 2000	10 м2	917,08
TERRAN 2000 uv	10 м2	956,86
TERRAN 3000	10 м2	1097,52
TERRAN 3000 uv	10 м2	1113,84
TERRAN 4000	10 м2	1437,18
TERRAN 4000 uv	10 м2	1472,88
Дренажный композит		
Terran Frost Blanket	м2	492,05
TERRAN 1B	м2	174,73
TERRAN 1B1	м2	231,44
TERRAN 1B2	м2	322,83
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка		
"Славрос ПП-Н1 150"	м2	20,23
"Славрос ПП-Н1 200"	м2	26,41
"Славрос ПП-Н1 250"	м2	32,56
"Славрос ПП-Н1 300"	м2	38,73
"Славрос ПП-Н1 350"	м2	44,88
"Славрос ПП-Н1 400"	м2	51,06
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка		
"Славрос ПП-Н 150"	м2	36,01
"Славрос ПП-Н 200"	м2	46,60
"Славрос ПП-Н 250"	м2	58,24
"Славрос ПП-Н 300"	м2	68,85
"Славрос ПП-Н 350"	м2	80,48
"Славрос ПП-Н 400"	м2	92,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка		
"Славрос ПН-НД 150"	м2	25,40
"Славрос ПН-НД 200"	м2	32,84
"Славрос ПН-НД 250"	м2	40,24
"Славрос ПН-НД 300"	м2	47,64
"Славрос ПН-НД 350"	м2	55,08
"Славрос ПН-НД 400"	м2	63,54
Полотно иглопробивное для дорожного строительства		
"Дорнит-2"	10 м2	388,25
"Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,54
поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	196,25
поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	385,15
поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	641,99
термоскреплянное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	256,33
термоскреплянное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	400,25
термоскреплянное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	544,88
Группа 01.7.12.05: Геополотно тканое		
Геоспан ТН 11	м2	27,49

Геоспан ГН 20	м2	41,86
Геоспан ГН 33	м2	44,88
Геоспан ГН 40	м2	77,19
Геоспан ГН 50	м2	92,59
Геоспан ГН 80	м2	127,54
Геоспан ГН 100	м2	164,14
Геоспан ГНПЗ 80Р	м2	127,30
Геоспан ГНПЗ 100	м2	137,33
Геоспан ГНПЗ 100Р	м2	159,67
Геоспан ГНПЗ 150	м2	181,03
Геоспан ГНПЗ 200	м2	212,24
Геоспан ГНПЗ 200Р	м2	399,39
Геоспан ГНПЗ 300	м2	283,36
Геоспан ГНПЗ 400	м2	355,82
Геоспан ГНПЗ 500	м2	453,12
Геоспан ГНПЗ 600	м2	542,97
Геоспан ГНПЗ 800	м2	811,39
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 80/80"	м2	124,43
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 100/50"	м2	151,81
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	173,46
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/150"	м2	183,00
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	192,87
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/200"	м2	233,26
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	295,53
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	369,70
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/100"	м2	393,71
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/50"	м2	427,93
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/100"	м2	439,26
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/50"	м2	483,81
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/100"	м2	524,87
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/50"	м2	689,02
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/100"	м2	738,61
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1200/100"	м2	833,65
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1600/100"	м2	1255,52
Геополотно тканое и вязаное высоко模дльное		
Robutee 130/25	м2	228,68
Robutee 250/25	м2	382,70
Robutee 400/25	м2	505,41
Robutee 550/25	м2	687,07
Robutee 700/25	м2	869,06
Robutee 850/25	м2	1030,20
Тканый высокопрочный геотекстиль из высоко模дльного полиэстера		
Stabilenka 100/50	м2	197,27
Stabilenka 100/100	м2	243,17
Stabilenka 120/120	м2	261,94
Stabilenka 150/45	м2	407,69
Stabilenka 200/45	м2	464,30
Stabilenka 300/45	м2	363,43
Stabilenka 400/50	м2	905,45
Stabilenka 600/50	м2	1171,98
Stabilenka 600/100	м2	947,78
Stabilenka 800/100	м2	1044,48
Stabilenka 1000/100	м2	1314,78
Stabilenka 1000/1000	м2	2183,82
Stabilenka 1200/100	м2	1365,78
Stabilenka 1400/100	м2	1510,62
Stabilenka 1600/100	м2	1699,32
Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
Geolon PEI 100	м2	157,39
Geolon PEI 150	м2	199,41
Geolon PEI 200	м2	220,52
Geolon PP 15	м2	40,21
Geolon PP 25	м2	46,71
Geolon PP 40	м2	65,88
Geolon PP 60	м2	102,92
Geolon PP 80	м2	115,57
Geolon PP 100S	м2	148,72
Geolon PP 120	м2	151,67
Geolon PP 120S	м2	218,59
Geolon PP 200	м2	212,77
Тканый геотекстиль		
KORTEX 6T 50/50	м2	141,58
KORTEX 6T 70/70	м2	159,12
KORTEX 6T 80/80	м2	170,03
KORTEX 6T 100/50	м2	149,33
KORTEX 6T 100/100	м2	197,78
KORTEX 6T 120/120	м2	206,04
KORTEX 6T 150/50	м2	200,23
KORTEX 6T 150/150	м2	272,24
KORTEX 6T 200/50	м2	224,60
KORTEX 6T 200/200	м2	293,87
KORTEX 6T 300/50	м2	305,08
KORTEX 6T 300/100	м2	319,26
KORTEX 6T 400/50	м2	444,92
KORTEX 6T 500/50	м2	390,25
KORTEX 6T 500/100	м2	403,00
KORTEX 6T 600/50	м2	536,32
KORTEX 6T 800/100	м2	633,83
KORTEX 6T 1000/100	м2	824,06
KORTEX 6T 1250/100	м2	893,93
KORTEX 6TPP 14/14	м2	84,79
KORTEX 6TPP 18/12	м2	86,81
KORTEX 6TPP 40/40	м2	127,19
KORTEX 6TPP 60/60	м2	148,92
KORTEX 6TPP 80/80	м2	162,79
KORTEX 6TPP 100/100	м2	187,17
KORTEX 6TPP 150/50	м2	190,13
KORTEX 6TPP 150/100	м2	207,16
KORTEX 6TPP 200/100	м2	220,01
KORTEX 6TPP 270/60	м2	284,89
KORTEX 6TPP 320/50	м2	318,34
SG 28/28 (PP)	м2	73,52
Материал рулонный геотекстильный, марка		
"РГК 10П-110 ПП"	м2	78,77
"РГК 10П-111 ПП"	м2	89,58
"РГК 10П-121 ПП"	м2	146,76
"РГК 10П-123 ПП"	м2	251,44
"РГК 10П-131 ПП"	м2	284,99
"РГК 10П-140 ПЗ"	м2	251,44

08.0201.0227	*РГК ТАП-143 ПЗ	м2	289,25
08.0201.0228	*РГК ТАП-146 ПП	м2	341,09
08.0201.0229	*РГК ТАП-148 ПП	м2	441,51
08.0201.0230	*РГК ТАП-151 ПЗ	м2	405,83
08.0201.0231	*РГК ТАП-195 ПЗ	м2	605,54
08.0201.0232	*РГК ТАП-1133 ПЗ	м2	886,16
08.0201.0233	*РГК ТАП-1176 ПЗ	м2	1211,76
08.0201.0234	*РГК ТАП-1212 ПЗ	м2	1716,66
08.0201.0235	*РГК ТАП -172 ПЗ	м2	487,85
08.0201.0236	*Славрос ТАП-110 ПП	м2	88,45
08.0201.0237	*Славрос ТАП-111 ПП	м2	91,01
08.0201.0238	*Славрос ТАП-121 ПП	м2	148,22
08.0201.0239	*Славрос ТАП-123 ПП	м2	253,91
08.0201.0240	*Славрос ТАП-131 ПП	м2	287,79
08.0201.0241	*Славрос ТАП-140 ПЗ	м2	253,91
08.0201.0242	*Славрос ТАП-143 ПЗ	м2	292,06
08.0201.0243	*Славрос ТАП-146 ПП	м2	355,56
08.0201.0244	*Славрос ТАП-148 ПП	м2	446,56
08.0201.0245	*Славрос ТАП-151 ПЗ	м2	410,54
08.0201.0246	*Славрос ТАП-159 ПП	м2	291,05
08.0201.0247	*Славрос ТАП-172 ПЗ	м2	514,32
08.0201.0248	*Славрос ТАП-195 ПЗ	м2	632,81
08.0201.0249	*Славрос ТАП-1133 ПЗ	м2	895,24
08.0201.0250	*Славрос ТАП-1176 ПЗ	м2	1225,22
08.0201.0251	*Славрос ТАП-1212 ПЗ	м2	1734,61
<b>Группа 01.7.12.07: Геош сетки</b>			
08.0201.0252	Геош сетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	175,93
08.0201.0253	Геош сетка для армирования асфальта, марка AR-6	м2	232,93
08.0201.0254	Геош сетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	365,18
08.0201.0255	Геош сетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	453,82
08.0201.0256	Геош сетка композитная синтетическая PARADRAlI	м2	429,61
08.0201.0257	Геош сетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Аврорат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	96,45
08.0201.0258	Геош сетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Аврорат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	136,58
08.0201.0259	Геош сетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Аврорат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	172,38
08.0201.0260	Геош сетка полимерная двуслоноориентированная для армирования подбалластного и балластного елоя железнодорожного	м2	537,59
08.0201.0261	Геош сетка полимерная двуслоноориентированная с прикатанным геотекстилом для армирования подбалластного и	м2	641,99
08.0201.0262	Геош сетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARICET-AS 50/40 PP (350)"	м2	154,35
08.0201.0263	Геош сетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARICET-AS 75/40 PP (400)"	м2	182,99
08.0201.0264	Геош сетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARICET-AS 100/25 PP (800)"	м2	224,11
08.0201.0265	Геош сетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "ARICET-AS 100/40 PP (800)"	м2	224,11
08.0201.0266	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	212,96
08.0201.0267	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	289,86
<b>Геош сетка для армирования гравитов</b>			
08.0201.0268	Fornit 20/20	м2	140,35
08.0201.0269	Fornit 30/30	м2	156,88
08.0201.0270	Fornit 40/40	м2	199,00
08.0201.0271	Fortrac 20/9-35	м2	159,35
08.0201.0272	Fortrac 20/13-20	м2	255,10
08.0201.0273	Fortrac 20/13-20/30 ИР	м2	175,34
08.0201.0274	Fortrac 35/20-20	м2	314,77
08.0201.0275	Fortrac 35/20-20 I	м2	191,76
08.0201.0276	Fortrac 35/20-20/30 ИР	м2	191,35
08.0201.0277	Fortrac 40/40-35 I	м2	201,96
08.0201.0278	Fortrac 55/25-20/30 ИР	м2	238,27
08.0201.0279	Fortrac 55/30-20	м2	355,98
08.0201.0280	Fortrac 55/30-30 I	м2	213,49
08.0201.0281	Fortrac 65/65-30 I	м2	274,48
08.0201.0282	Fortrac 80/25-20/30 ИР	м2	281,52
08.0201.0283	Fortrac 80/30-20	м2	461,14
08.0201.0284	Fortrac 80/30-20 I	м2	274,99
08.0201.0285	Fortrac 110/30-20	м2	534,38
08.0201.0286	Fortrac 110/30-20 I	м2	315,38
08.0201.0287	Fortrac R 30/30-35 И	м2	186,25
08.0201.0288	Fortrac R 40/40-30 И	м2	269,79
08.0201.0289	Fortrac R 65-65-30I	м2	300,70
08.0201.0290	Fortrac R 65/65-30 И	м2	347,92
08.0201.0291	Fortrac R 80/80-30 И	м2	448,80
08.0201.0292	Fortrac R 110/25-20/30ИР	м2	328,13
08.0201.0293	Fortrac R 120/120-30 И	м2	662,39
08.0201.0294	Fortrac R 150/30-30	м2	364,85
08.0201.0295	Fortrac R 150/50-30/30ИР	м2	431,15
08.0201.0296	Fortrac R 200/30-30	м2	772,04
08.0201.0297	Fortrac R 200/50-30/30ИР	м2	507,55
08.0201.0298	Fortrac R 200/200-30 И	м2	947,89
08.0201.0299	Fortrac R 300/30-30/30ИР	м2	725,02
08.0201.0300	Fortrac R 400/50-30/30ИР	м2	962,78
<b>Геош сетка композитная синтетическая</b>			
08.0201.0301	PARADRAlI 50/15	м2	424,83
08.0201.0302	PARADRAlI 80/15	м2	465,12
08.0201.0303	PARADRAlI 100/15	м2	492,56
08.0201.0304	PARADRAlI 150/15	м2	567,94
08.0201.0305	PARADRAlI 200/15	м2	613,43
08.0201.0306	PARAGRID 30/05	м2	143,11
08.0201.0307	PARAGRID 30/15	м2	210,73
08.0201.0308	PARAGRID 50/05	м2	157,79
08.0201.0309	PARAGRID 50/15	м2	226,85
08.0201.0310	PARAGRID 80/05	м2	195,84
08.0201.0311	PARAGRID 80/15	м2	253,78
08.0201.0312	PARAGRID 100/05	м2	224,71
08.0201.0313	PARAGRID 100/15	м2	287,33
08.0201.0314	PARAGRID 150/05	м2	299,27
08.0201.0315	PARAGRID 150/15	м2	347,00
08.0201.0316	PARAGRID 200/05	м2	338,03
08.0201.0317	PARAGRID 200/15	м2	404,84
08.0201.0318	PARAlIuk	м2	244,68
<b>Геош сетка моно-ориентированная</b>			
08.0201.0319	TENAX IT SAИР 045	м2	200,74
08.0201.0320	TENAX IT SAИР 060	м2	245,00
08.0201.0321	TENAX IT SAИР 090	м2	261,12
08.0201.0322	TENAX IT SAИР 120	м2	331,30
08.0201.0323	TENAX IT SAИР 160	м2	495,82
<b>Геош сетка объемная Геоспан</b>			
08.0201.0324	OP 20/15	м2	401,33
08.0201.0325	OP 30/10	м2	182,47
08.0201.0326	OP 30/15	м2	264,78
08.0201.0327	OP 30/20	м2	356,53
08.0201.0328	OP 40/10	м2	154,90
08.0201.0329	OP 40/15	м2	208,51
08.0201.0330	OP 40/20	м2	268,68

07.02.07.001	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	182,47
07.02.07.002	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	264,78
07.02.07.003	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
07.02.07.004	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	148,02
07.02.07.005	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	208,51
07.02.07.006	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
<b>Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СГО 82662959-01-2009) марка</b>			
07.02.07.007	А Ф, створной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	119,65
07.02.07.008	А Ф, створной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	112,10
07.02.07.009	А Ф, створной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	176,15
07.02.07.010	А Ф, створной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	254,59
07.02.07.011	А Ф, створной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	326,40
07.02.07.012	Б ГР, створной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	203,39
07.02.07.013	Б ГР, створной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	261,12
07.02.07.014	Б ГР, створной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	319,77
07.02.07.015	Б ГР, створной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	370,16
07.02.07.016	Б ГР, створной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	102,31
07.02.07.017	Б ГР, створной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	141,47
07.02.07.018	Б ГР, створной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	169,52
07.02.07.019	Б ГР, створной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	250,21
07.02.07.020	Б ГР, створной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	329,56
07.02.07.021	Б ГР, створной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	88,08
07.02.07.022	Б ГР, створной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	121,79
07.02.07.023	Б ГР, створной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	139,23
07.02.07.024	Б ГР, створной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	205,53
07.02.07.025	Б ГР, створной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	279,38
07.02.07.026	Б ГР, створной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	63,03
07.02.07.027	Б ГР, створной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	90,34
07.02.07.028	Б ГР, створной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	136,99
07.02.07.029	Б ГР, створной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	145,86
07.02.07.030	Б ГР, створной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии	м2	193,60
<b>Георешетка плоская двучисленноориентированная (полимерная), марка</b>			
07.02.07.031	SS20	м2	136,78
07.02.07.032	SS30	м2	196,76
07.02.07.033	SS306	м2	319,77
07.02.07.034	SS40	м2	226,24
07.02.07.035	SS406	м2	342,41
07.02.07.036	SSLA30	м2	293,25
07.02.07.037	SSLA30 6	м2	334,56
<b>Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка</b>			
07.02.07.038	40RE	м2	293,25
07.02.07.039	55RE	м2	312,83
07.02.07.040	80RE	м2	363,10
07.02.07.041	120RE	м2	408,20
07.02.07.042	160RE	м2	477,05
07.02.07.043	RE510	м2	293,15
07.02.07.044	RE520	м2	309,88
07.02.07.045	RE540	м2	339,46
07.02.07.046	RE560	м2	378,62
07.02.07.047	RE570	м2	422,99
07.02.07.048	RE580	м2	481,95
<b>Георешетка плоская трехчисленноориентированная (полимерная), марка</b>			
07.02.07.049	TRI 0x 130S	м2	119,95
07.02.07.050	TRI 0x 160	м2	211,55
07.02.07.051	TRI 0x 1606	м2	293,25
07.02.07.052	TRI 0x 170	м2	226,34
07.02.07.053	TRI 0x 1706	м2	319,77
07.02.07.054	TRI 0x 180	м2	270,61
07.02.07.055	TRI 0x 190L	м2	290,29
<b>Геотехническая полимерная решётка</b>			
07.02.07.056	Геоканвас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	199,92
07.02.07.057	Геоканвас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	285,50
07.02.07.058	Геоканвас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	440,54
07.02.07.059	Геоканвас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	596,39
07.02.07.060	Геоканвас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	149,02
07.02.07.061	Геоканвас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	221,44
07.02.07.062	Геоканвас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	172,89
07.02.07.063	Геоканвас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	290,90
07.02.07.064	Геоканвас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	451,45
07.02.07.065	Геоканвас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	618,98
07.02.07.066	Геоканвас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781 21-03)	м2	226,54
<b>Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2</b>			
07.02.07.067	4 шт., Тип 5	м2	78,41
07.02.07.068	6 шт., Тип 4	м2	78,45
07.02.07.069	9 шт., Тип 3	м2	78,53
07.02.07.070	17 шт., Тип 2	м2	78,44
07.02.07.071	38 шт., Тип 1	м2	78,60
<b>Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые</b>			
07.02.07.072	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 30/2,5 (150)"	м2	124,06
07.02.07.073	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 35/30 (330)"	м2	117,31
07.02.07.074	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 35/35 (330)"	м2	120,01
07.02.07.075	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 40/35 (350)"	м2	126,76
07.02.07.076	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/20 (410)"	м2	155,14
07.02.07.077	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/25 (410)"	м2	155,14
07.02.07.078	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/30 (410)"	м2	155,14
07.02.07.079	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/40 (410)"	м2	155,14
07.02.07.080	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 55x30/20 (420)"	м2	159,12
07.02.07.081	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 65/30 (430)"	м2	165,88
07.02.07.082	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 75/40 (580)"	м2	179,41
07.02.07.083	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 80/30 (550)"	м2	184,71
07.02.07.084	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 100/5 (120)"	м2	132,15
07.02.07.085	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 100/20 (650)"	м2	225,15
07.02.07.086	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 110x30/20 (500)"	м2	221,18
07.02.07.087	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 150x30/30 (750)"	м2	302,06
07.02.07.088	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 200/50 (1000)"	м2	326,33
07.02.07.089	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 300/50 (1350)"	м2	380,30
07.02.07.090	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	159,79
07.02.07.091	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	167,08
07.02.07.092	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	238,19
07.02.07.093	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	289,03
<b>Тканая георешетка</b>			
07.02.07.094	ARWITEX 6 20/20	м2	150,65
07.02.07.095	ARWITEX 6 35/20	м2	178,91
07.02.07.096	ARWITEX 6 35/35	м2	177,68
07.02.07.097	ARWITEX 6 40/40	м2	198,29
07.02.07.098	ARWITEX 6 55/30	м2	219,40
07.02.07.099	ARWITEX 6 55/55	м2	203,29
07.02.07.100	ARWITEX 6 65/20	м2	232,25
07.02.07.101	ARWITEX 6 65/30	м2	234,09

АВИАТЕХ 6 65/65	м2	262,65
АВИАТЕХ 6 80/30	м2	270,30
АВИАТЕХ 6 80/80	м2	365,57
АВИАТЕХ 6 110/30	м2	307,84
АВИАТЕХ 6 150/50	м2	342,21
АВИАТЕХ 6 200/50	м2	437,38
АВИАТЕХ и 20/20	м2	209,81
АВИАТЕХ и 35/20	м2	178,91
АВИАТЕХ и 40/40	м2	257,75
АВИАТЕХ и 55/30	м2	278,15
АВИАТЕХ и 65/65	м2	322,32
АВИАТЕХ и 80/30	м2	329,56
АВИАТЕХ и 80/80	м2	424,83
АВИАТЕХ и 110/30	м2	367,51
АВИАТЕХ и 150/30	м2	401,88
АВИАТЕХ и 200/20	м2	496,13
АВИАТЕХ и 200/50	м2	496,54
<b>Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов</b>		
Fortrac 30-30	м2	390,46
Fortrac 30-40	м2	252,96
Fortrac 30-60	м2	272,14
Fortrac 30-90	м2	323,44
Fortrac 30-120	м2	384,95
<b>Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные</b>		
Георешетка полипропиленовая NaGrid E6	м2	179,52
Георешетка синтетическая HANSEGRID M6	м2	143,73
<b>Георешетка двучленная</b>		
Enkaqrid MXX 20 (5x100 м)	м2	136,99
Enkaqrid MXX 30 (5x100 м)	м2	148,65
Enkaqrid MXX 40 (5x100 м)	м2	173,83
Enkaqrid MXX 60 (5x100 м)	м2	214,31
<b>Георешетка одноосная</b>		
Enkaqrid PRO 40 (5x100 м)	м2	162,26
Enkaqrid PRO 60 (5x100 м)	м2	177,04
Enkaqrid PRO 90 (5x100 м)	м2	208,96
Enkaqrid PRO 120 (5x100 м)	м2	237,98
Enkaqrid PRO 180 (5x100 м)	м2	352,57
<b>Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка</b>		
UX2100	м2	280,50
UX2200	м2	305,08
UX2300	м2	330,68
UX2400	м2	383,83
UX2500	м2	418,30
UX2600	м2	472,36
<b>Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка</b>		
*РГК СД-20°	м2	92,08
*РГК СД-30°	м2	146,76
*РГК СД-40°	м2	185,80
*РГК СД-45°	м2	213,18
*Славрос СД-20°	м2	113,93
*Славрос СД-30°	м2	181,66
*Славрос СД-40°	м2	224,20
*Славрос СД-45°	м2	215,99
<b>Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка</b>		
*РГК СО-55°	м2	132,73
*РГК СО-80°	м2	175,03
*РГК СО-90°	м2	194,89
*РГК СО-110°	м2	237,19
*РГК СО-120°	м2	256,26
*РГК СО-140°	м2	295,31
*РГК СО-160°	м2	369,14
*РГК СО-162°	м2	372,39
*Славрос СО-55°	м2	134,98
*Славрос СО-80°	м2	233,89
*Славрос СО-90°	м2	198,82
*Славрос СО-110°	м2	290,50
*Славрос СО-120°	м2	260,98
*Славрос СО-140°	м2	301,03
*Славрос СО-160°	м2	371,38
*Славрос СО-162°	м2	375,53
<b>Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка</b>		
*РГК СД-Т-16°	м2	221,48
*РГК СД-Т-16°, с геотекстилем	м2	238,09
*РГК СД-Т-17°	м2	230,57
*РГК СД-Т-17°, с геотекстилем	м2	247,18
*РГК СД-Т-18°	м2	240,56
*РГК СД-Т-18°, с геотекстилем	м2	257,05
<b>Георешетка полимерная, марка</b>		
*РГК ЖД-0 20°	м2	627,98
*РГК ЖД-0 40°	м2	745,01
*РГК ЖД-П 30°	м2	449,81
*РГК ЖД-П 40°	м2	492,78
*РГК ЖД-П 42°	м2	570,89
*РГК ЖД-П 45°	м2	605,54
*РГК ЖД-Т-17°	м2	596,90
*РГК ЖД-Т-17° с геотекстилем	м2	618,33
*РГК ЖД-Т-18°	м2	622,71
*РГК ЖД-Т-18° с геотекстилем	м2	644,14
*Славрос ЖД-0 20°	м2	638,53
*Славрос ЖД-0 40°	м2	757,13
*Славрос ЖД-П 30°	м2	415,85
*Славрос ЖД-П 40°	м2	500,86
*Славрос ЖД-П 42°	м2	579,29
*Славрос ЖД-П 45°	м2	615,30
<b>Объемные сотовые решетки</b>		
TERRAN Ecosell (Ecosell) 25/10	м2	612,00
TERRAN Ecosell (Ecosell) 25/15	м2	927,28
TERRAN Ecosell (Ecosell) 35/10	м2	340,27
TERRAN Ecosell (Ecosell) 35/15	м2	512,45
<b>Решетка геосинтетическая, марка</b>		
*РГК ГР 5° (размер ячейки 160x160 мм)	м2	156,52
*РГК ГР 5° (размер ячейки 210x210 мм)	м2	114,67
*РГК ГР 5° (размер ячейки 320x320 мм)	м2	73,97
*РГК ГР 10° (размер ячейки 160x160 мм)	м2	296,99
*РГК ГР 10° (размер ячейки 210x210 мм)	м2	218,68
*РГК ГР 10° (размер ячейки 320x320 мм)	м2	142,61
*РГК ГР 15° (размер ячейки 160x160 мм)	м2	426,70
*РГК ГР 15° (размер ячейки 210x210 мм)	м2	315,17
*РГК ГР 15° (размер ячейки 320x320 мм)	м2	207,91

№ 1201-1202	*РГК ГР 20* (размер ячейки 160x160 мм)	м2	563,92
№ 1203-1204	*РГК ГР 20* (размер ячейки 210x210 мм)	м2	417,05
№ 1205-1206	*РГК ГР 20* (размер ячейки 320x320 мм)	м2	257,27
№ 1207-1208	*Славрос ГР 5* (размер ячейки 160x160 мм)	м2	158,76
№ 1209-1210	*Славрос ГР 5* (размер ячейки 210x210 мм)	м2	116,46
№ 1211-1212	*Славрос ГР 5* (размер ячейки 320x320 мм)	м2	76,19
№ 1213-1214	*Славрос ГР 10* (размер ячейки 160x160 мм)	м2	302,72
№ 1215-1216	*Славрос ГР 10* (размер ячейки 210x210 мм)	м2	222,27
№ 1217-1218	*Славрос ГР 10* (размер ячейки 320x320 мм)	м2	144,96
№ 1219-1220	*Славрос ГР 15* (размер ячейки 160x160 мм)	м2	433,99
№ 1221-1222	*Славрос ГР 15* (размер ячейки 210x210 мм)	м2	320,67
№ 1223-1224	*Славрос ГР 15* (размер ячейки 320x320 мм)	м2	211,72
№ 1225-1226	*Славрос ГР 20* (размер ячейки 160x160 мм)	м2	573,68
№ 1227-1228	*Славрос ГР 20* (размер ячейки 210x210 мм)	м2	424,45
№ 1229-1230	*Славрос ГР 20* (размер ячейки 320x320 мм)	м2	261,43
<b>Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные</b>			
№ 1231-1232	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	108,92
№ 1233-1234	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	118,37
№ 1235-1236	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	171,12
№ 1237-1238	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	172,83
№ 1239-1240	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	191,27
№ 1241-1242	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	215,42
№ 1243-1244	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	229,46
№ 1245-1246	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	247,90
№ 1247-1248	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	257,86
№ 1249-1250	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	267,81
№ 1251-1252	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	102,28
№ 1253-1254	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	129,25
№ 1255-1256	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	144,19
№ 1257-1258	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	177,60
№ 1259-1260	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	202,57
№ 1261-1262	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	211,26
№ 1263-1264	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	221,91
№ 1265-1266	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	69,66
№ 1267-1268	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	74,72
№ 1269-1270	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	127,42
Геосетка с битумной пропиткой			
№ 1271-1272	Halolit 40/17	м2	266,02
№ 1273-1274	Halolit XP 50	м2	307,22
<b>Группа 01.7.12.11: Геосетки нетканые</b>			
№ 1275-1276	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	124,48
№ 1277-1278	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	148,03
№ 1279-1280	Геосетка из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	198,78
№ 1281-1282	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239,90
№ 1283-1284	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259,37
№ 1285-1286	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356,43
№ 1287-1288	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	256,05
№ 1289-1290	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	269,97
№ 1291-1292	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	332,03
№ 1293-1294	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	375,52
№ 1295-1296	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	289,94
№ 1297-1298	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	358,94
№ 1299-1300	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	144,68
№ 1301-1302	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	167,57
№ 1303-1304	Геосетка полиээриная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	238,19
№ 1305-1306	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	142,81
№ 1307-1308	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	94,68
№ 1309-1310	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	111,55
№ 1311-1312	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	133,53
№ 1313-1314	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	152,09
№ 1315-1316	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	173,84
№ 1317-1318	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	198,63
№ 1319-1320	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	225,02
№ 1321-1322	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	260,69
№ 1323-1324	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	98,44
№ 1325-1326	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2, 5"	м2	121,05
№ 1327-1328	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	107,37
№ 1329-1330	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	135,00
№ 1331-1332	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	161,11
№ 1333-1334	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	181,00
№ 1335-1336	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	207,01
№ 1337-1338	Геосетка полиээриная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	227,05
№ 1339-1340	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой и полиээриной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	135,95
№ 1341-1342	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой и полиээриной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	140,27
№ 1343-1344	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	82,04
№ 1345-1346	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	92,94
№ 1347-1348	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	115,09
№ 1349-1350	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	120,43
№ 1351-1352	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	128,51
№ 1353-1354	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	134,98
№ 1355-1356	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	169,29
№ 1357-1358	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	173,28
№ 1359-1360	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	82,84
№ 1361-1362	Геосетка полиээриная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2, 5"	м2	83,93
№ 1363-1364	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	85,43
№ 1365-1366	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	97,85
№ 1367-1368	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	133,54
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 8019346-1-2012)			
№ 1369-1370	из полиээриного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	м2	93,35
№ 1371-1372	из полиээриного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	м2	101,73
№ 1373-1374	из полиээриного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	м2	101,73
№ 1375-1376	из полиээриного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	м2	152,02
№ 1377-1378	из полиээриного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	м2	152,02
№ 1379-1380	из полиээриного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	м2	152,02
№ 1381-1382	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	м2	45,51
№ 1383-1384	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	м2	86,98
Геосетка полиээриная дорожная, марка			
№ 1385-1386	*РГК П-Б 5/5*	м2	105,84
№ 1387-1388	*РГК П-Б 10/10*	м2	200,84
№ 1389-1390	*РГК П-п 5/5*	м2	137,11
№ 1391-1392	*РГК П-п 10/10*	м2	269,95
№ 1393-1394	*РГК ПЛ-Б 5/5* (закрытая ячейка)	м2	130,71
№ 1395-1396	*РГК ПЛ-Б 10/10* (закрытая ячейка)	м2	258,06
Геосетка стеклянная дорожная, марка			
№ 1397-1398	*РГК Г-ПЛ 5/5* (с геотекстилем)	м2	89,01
№ 1399-1400	*РГК Г-ПЛ 10/10* (с геотекстилем)	м2	178,06
№ 1401-1402	*РГК Г 5/5*	м2	74,01
№ 1403-1404	*РГК Г 10/10*	м2	132,96
№ 1405-1406	*РГК ГЛ 5/5* (закрытая ячейка)	м2	122,19

ГРК гл 10/10" (закрытая ячейка)	м2	180,19
"Славрос ГСК-50"	м2	75,17
"Славрос ГСК-70"	м2	110,10
"Славрос ГСК-100"	м2	135,54
"Славрос ГСК-200"	м2	168,30
"Славрос ГСКТ-50"	м2	116,46
"Славрос ГСКТ-70"	м2	154,61
"Славрос ГСКТ-100"	м2	185,24
"Славрос ГСКТ-200"	м2	203,31
<b>Геосетка стеклянная клееная марки</b>		
ВРДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	86,59
ВРДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	115,87
ВРДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	159,22
ВРДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	324,16
<b>Геосетки из базальтоволокна нитропрошленные пропитанные, марка</b>		
СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	177,60
СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	172,83
СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	248,35
СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	241,62
СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
<b>Геосетки стеклянные нитропрошленные пропитанные, марка</b>		
ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,24
ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	50,76
ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
<b>Сетки стеклянные нитропрошленные пропитанные, марка Геосетек</b>		
ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	99,71
ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	102,92
ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	86,26
ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	115,97
ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	148,45
ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	191,56
<b>Геосетки стеклянные нитропрошленные пропитанные, марка</b>		
ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	82,99
ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	147,37
ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	72,50
<b>Группа 01.7.12.12: Материалы геоконструктивные нетканые</b>		
Геоконпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м2	204,20
Геоконпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м2	207,68
Геоконпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м2	259,07
Материал геоконструктивный Enkaquad TRC 30 (5x100 м)	м2	213,24
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	137,56
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	163,48
<b>Геоконструктивный материал</b>		
АВНТЕХ ВСН 50/50	м2	224,40
АВНТЕХ ВСР 20/20	м2	183,91
АВНТЕХ ВСР 40/40	м2	196,55
АВНТЕХ ВСР 50/50	м2	232,87
АВНТЕХ ВСР 60/60	м2	311,92
АВНТЕХ ВСР 80/80	м2	406,78
АВНТЕХ ВСР 100/100	м2	452,88
<b>Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой</b>		
DuoGrid 20/20 B15	м2	215,12
DuoGrid 30/30 B15	м2	243,07
DuoGrid 30/30 B15 Fп	м2	329,87
DuoGrid 40/40 B15	м2	272,65
DuoGrid 40/40 B15 Fп	м2	274,38
DuoGrid 60/60 B15	м2	296,62
DuoGrid 65/65 B15 Fп	м2	400,86
DuoGrid 65/65 B15 Fп	м2	335,78
<b>Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка</b>		
"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	196,96
"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	210,77
"Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	245,72
"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	190,75
<b>Материал полимерный дорожный, марка</b>		
"РГК-Композит"	м2	293,52
"Славрос-Композит"	м2	299,69
<b>Группа 01.7.12.13: Материалы геоконструктивные тканые</b>		
<b>Геоконпозит тканый для армирования и разделения грунтов</b>		
Contrac 30/30 B20 И	м2	280,40
Contrac 30/30 B20	м2	220,42
Contrac 50/25 B20	м2	236,23
Contrac 50/50 B25	м2	278,56
Contrac 55/30 B30	м2	294,47
Contrac 55/55 B15	м2	281,93
Contrac 60/60 B15	м2	289,17
Contrac 65/65 B20 И	м2	385,76
Contrac 75/75 B20	м2	309,77
Contrac 100/50 B20 И	м2	417,08
Contrac 110/35 B20	м2	315,49
Contrac 135/0 B20	м2	312,12
Contrac 175/0 B20	м2	350,37
Contrac 230/0 B20	м2	367,10
<b>Группа 01.7.12.14: Маты дренажные</b>		
<b>Мат дренажный</b>		
Colbondrain Cx 1000 (0,1x280 м)	м2	395,41
Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	375,06
Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	693,79
Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	464,93
Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	297,97
Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	318,84
Enkadrain Standart S1 (2x25 м)	м2	307,02
Enkadrain Tunnel 5004/1200PP (2x40 м)	м2	500,59
Enkadrain U de 5004/1d10PP (5x100 м)	м2	338,01
Enkadrain U de 5004/1110PP (5x100 м)	м2	357,07
Enkadrain U de 5006/1d10PP (5x100 м)	м2	352,90
Enkadrain U de 5006/1110PP (5x100 м)	м2	357,71

ENKADRAIN SKL 10 B (1x45 м)	м2	662,89
ENKADRAIN SKL 20 (1x30 м)	м2	937,77
геокомпозитный, марка "Гидромат 20"	м2	334,40
геокомпозитный, марка "Гидромат 30"	м2	428,83
<b>Группа 01.7.12.15: Маты противэрозивные</b>		
Тенсар мат (ТНМТ) 200/3.0	м2	268,72
Тенсар мат (ТНМТ) 400/3.0	м2	361,68
Мат полиамидный противэрозивный		
Enkamat 7010 M/80.30PP (4,90x95 м)	м2	878,32
Enkamat 7010 M/200.50PP (4,90x100 м)	м2	1253,58
Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	475,32
Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	486,64
Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	501,02
Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	509,90
Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	596,80
Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	570,89
Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	573,34
Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	509,05
Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	770,51
Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	815,69
Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	939,93
Enkamat J (3,9x120 м)	м2	1002,15
Enkamat 020 (4,8x20 м)	м2	2687,70
Мат противэрозивный		
3D-Мат 10 мм (1,4x150 м)	м2	109,34
ERONET C125Bn	м2	225,24
ERONET C125	м2	216,98
ERONET P300	м2	247,94
ERONET SC150	м2	196,32
TIAX-P550	м2	330,62
TIAX-SC150	м2	211,84
TIAX-SC250	м2	231,45
TIAX-SC350	м2	245,90
VIAX-C350	м2	245,90
VIAX-P550	м2	330,62
VIAX-SC250	м2	231,45
<b>Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы</b>		
Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Maxnet (70/4,0) пв	10 шт.	4354,18
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	50,94
Геоткань	м2	88,60
Коврики защитные под тяжёлытели 450м из НСИ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	33,90
Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон MaxMat L	м2	153,49
Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон MaxMat B	м2	361,20
Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	821,79
Панель ТРП, размер 25/5,5 мм	м2	1909,44
Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Maxnet (70/4,0)	м2	1962,43
Полотно холстопробное стекловолоконное ХПС-Т-5	10 м2	288,35
Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	56,61
Сетка ПСД (50x50)-32x38 (Геосетка)	м2	139,13
Сетка стекловолоконная марки "Интекс"	м2	278,89
<b>Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта</b>		
<b>Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)</b>		
Лом асфальтобетона	т	516,32
<b>Группа 01.7.13.02: Матини асфальтовые</b>		
Матинка гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	22450,20
Матинка горячая асфальтовая		
Ан-1	т	6332,16
Ан-2	т	10984,38
Ан-3	т	12314,46
<b>Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые</b>		
Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	23451,84
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	920,45
<b>Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24000-01)</b>		
<b>Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы</b>		
Пенополиуретан "ТНОRиАFOAM POLIURETAN"	м	1020,00
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (Баллон 1л)	шт.	312,73
<b>Группа 01.7.14.02: Полипропилен (ГОСТ 26996-06)</b>		
Полипропилен марки 21003, 21007	т	67759,62
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	64625,16
<b>Группа 01.7.14.03: Подстилки (ГОСТ 20202-06)</b>		
Подстилка общего назначения	м3	125528,34
Подстилка общего назначения марки ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	127575,48
<b>Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ТУ 2413-367-00203447-99)</b>		
Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	481,54
Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А	т	315805,10
Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка В	кг	228,58
<b>Группа 01.7.14.05: Полиэтилен</b>		
Полиэтилен листовой	м2	463,43
Полиэтилен хлоресцинированный	т	115774,08
Полиэтилен шпозованный	м2	1094,46
<b>Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24000-01)</b>		
Фторопласт-4(порошок) марки		
0	т	725646,36
ПН	т	986527,68
С, П	т	790479,60
Т	т	723420,72
<b>Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы</b>		
Дозавка для стабилизации грунта "ПОЛИТАСИЛ" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	133118,57
Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	90019,18
Композиция полимерно-минеральная (ПМЖ) micofock для стабилизации грунта	т	90780,81
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	т	253429,20
Пенопласт плиточный ПВХ-1-85, сорт I	т	218418,72
Пентопласт марки А-4	т	875226,30
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	213,28
Пластикат листовой	т	129769,50
Полиурлизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	393,93
Полиурлизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	361,73
Полиурлизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	56,62
Поролон	кг	191,05
Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	3809,26
Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
Стабилизатор грунта, марка "Регла-2чле 11х"	л	8134,50
Стабилизатор грунта, марка "PROLVFORCE" жидкий	л	801,22
Стабилизатор грунта, марка "PROLVFORCE" порошкообразный	кг	137,84
<b>Раздел 01.7.15: Металлы</b>		
<b>Группа 01.7.15.01: Анкеры</b>		
Анкер-шпилька Nitli HST 102x115/20	шт.	146,31

Анкер-шпилька Hilti HSI M2x115/20 для использования в бетоне	шт.	2661866,61
Анкер-шпилька Hilti HSI M2x215/120 для использования в бетоне	шт.	1872459,29
Анкер-шпилька Hilti HSI M6x140/25 для использования в бетоне	шт.	1675400,64
Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВВ-3.0нк	шт.	13672,39
Анкер высоких нагрузок Hilti HSI-3 M24/60	шт.	2539,34
Анкер высокопрочный заливной, марка АВЗ-10/500	шт.	151,79
Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	4458,57
Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	7067,33
Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7049,73
Анкер заливной ИВ	100 шт.	355,71
Анкер заливной ИВ	100 шт.	468,36
Анкер заливной стальной ИВ	100 шт.	275,17
Анкер заливной стальной ИВ "Сонет"	100 шт.	749,81
Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	шт.	118331,22
Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ГГв- 40/1.5	шт.	34473,30
Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ГГв- 40/2.0	шт.	42767,17
Анкер щетотелый для слабых грунтов со сплошным СПАП- 1.0	шт.	11836,88
Анкер щетотелый для слабых грунтов со сплошным СПАП- 1.5	шт.	17748,00
Анкер щетотелый для слабых грунтов со сплошным СПАП- 2.0	шт.	23657,88
Дозаторы Hilti ИД	шт.	3428,27
Капцела с клееным составом Hilti HVC-T2 M20	шт.	235,41
Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	10,89
Анкер высоких нагрузок Hilti HSI-3-6		
M2/25	шт.	2690224,56
M6/25	шт.	2499544,35
M20/30	шт.	3034790,01
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T		
20-M0x100/20	шт.	7395755,82
22-M2x125/30	шт.	5317513,98
22-M2x125/50	шт.	5933343,06
30-M6x190/40	шт.	3537643,56
30-M6x190/60	шт.	3454054,56
37-M0x250/50	шт.	3727030,84
Шпилька анкерная Hilti		
HAS-E M24/210/54 для использования с капцелами HVC	шт.	562,81
HAS-T2 M20x170/40	шт.	1555,09
НП-V-5.0 M6x300 (HNS) для использования с химическими анкерами НП	шт.	205,42
НП-V-5.8 M24x450 (HNS) для использования с химическими анкерами НП	шт.	683,84
<b>Группа 01.7.16.02: Болты</b>		
Анкер-болт Mypco M3 10x130 мм	100 шт.	6801,92
Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	935,63
Анкер марки Kail 80 T d=15, со стопорным винтом ИВ*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	23535,48
Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	28,49
Болт анкерный для крепления нескрепленной дорожной ровности	шт.	49,23
Болты анкерные	шт.	150216,32
Болты анкерные U-образные	шт.	138252,18
Болты анкерные M 28x60	шт.	32,41
Болты анкерные оцинкованные	кг	158,02
Болты высокопрочные	шт.	210626,94
Болты распорные ИР 12x100	шт.	21,49
Болты с шестигранной головкой "BAKS" M6x45	шт.	311978,79
Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций M6x40	шт.	189536,09
Коннектор пластиковый I-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1049,46
Болт анкерный с гайкой, размер		
8,0x40 мм	100 шт.	436,92
8,0x65 мм	100 шт.	596,43
8,0x85 мм	100 шт.	773,55
10,0x40 мм	100 шт.	680,09
10,0x50 мм	100 шт.	627,18
10,0x60 мм	100 шт.	773,60
10,0x75 мм	100 шт.	806,61
10,0x95 мм	100 шт.	974,40
12,0x60 мм	100 шт.	1041,44
12,0x100 мм	100 шт.	1450,44
12,0x130 мм	100 шт.	1922,58
16,0x110 мм	100 шт.	3220,34
16,0x150 мм	100 шт.	4116,31
16,0x180 мм	100 шт.	5167,58
16,0x220 мм	100 шт.	5506,84
20,0x110 мм	100 шт.	4939,70
20,0x150 мм	100 шт.	5979,84
Болты оцинкованные диаметром резьбы		
6 мм	шт.	266102,31
8 мм	шт.	275591,68
10 мм	шт.	275591,68
12 (14) мм	шт.	197242,50
16 (18) мм	шт.	196058,03
20 (22) мм	шт.	195228,00
24 мм	шт.	191817,38
30 мм	шт.	71688,66
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
6 мм	шт.	106010,79
8 мм	шт.	112013,75
10 мм	шт.	110791,90
12 (14) мм	шт.	75433,74
16 (18) мм	шт.	57870,41
20 (22) мм	шт.	163373,40
24 мм	шт.	158352,55
<b>Группа 01.7.16.03: Болты с гайками и шайбами</b>		
Болты анкерные из праных или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	шт.	94121,21
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	шт.	46917,30
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	шт.	133608,32
Болты с гайками и шайбами стропильные	шт.	112605,20
Болты с гайками и шайбами стропильные	кг	115,68
Болты стропильные анкерные с гайками	шт.	102404,49
Болты стропильные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	шт.	90408,47
Болты стропильные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	шт.	77509,80
Болты стропильные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	шт.	104469,62
Болты стропильные с гайками черные размером 20x75-100 мм	шт.	113612,75
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
8 мм	шт.	138484,58
10 мм	шт.	104869,11
12 мм	шт.	106211,07
16 мм	шт.	102784,94
20-22 мм	шт.	89485,62
24 мм	шт.	87705,26
27 мм	шт.	83466,24
30 мм	шт.	79436,07
36 мм	шт.	82814,97

<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр</b>			
01.7.15.01.01	6 мм	кг	121,02
01.7.15.01.02	8 мм	кг	115,45
01.7.15.01.03	10 мм	кг	112,88
01.7.15.01.04	12 мм	кг	110,43
01.7.15.01.05	20 мм	кг	107,05
01.7.15.01.06	24 мм	кг	106,26
01.7.15.01.07	30 мм	кг	105,83
01.7.15.01.08	36 мм	кг	105,35
01.7.15.01.09	42 мм	кг	104,73
<b>Группа 01.7.15.04: Винты</b>			
Винты латунные		кг	526,22
Винты с полциркульной головкой длиной			
01.7.15.04.01	50 мм	т	191887,86
01.7.15.04.02	55-120 мм	т	191887,86
Винты с полциркульной головкой размером			
01.7.15.04.03	4,0x10 мм	т	285474,54
01.7.15.04.04	4,0x16 мм	т	263536,38
01.7.15.04.05	4,0x20 мм	т	252661,14
01.7.15.04.06	5,0x16 мм	т	237749,76
01.7.15.04.07	5,0x20 мм	т	223697,22
01.7.15.04.08	5,0x30 мм	т	212672,04
01.7.15.04.09	5,0x40 мм	т	193911,18
01.7.15.04.10	6,0x16 мм	т	193911,18
01.7.15.04.11	6,0x30 мм	т	183708,12
01.7.15.04.12	6,0x50 мм	т	175823,52
01.7.15.04.13	8,0x16 мм	т	193911,18
01.7.15.04.14	8,0x30 мм	т	198694,98
01.7.15.04.15	8,0x50 мм	т	198694,98
01.7.15.04.16	10,0x50 мм	т	266302,62
Винты самонарезающие			
01.7.15.04.17	4,5x19 мм	т	211641,84
01.7.15.04.18	мм 22	100 шт.	62,17
01.7.15.04.19	мм 30	100 шт.	70,83
01.7.15.04.20	мм 45	100 шт.	88,18
для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям			
01.7.15.04.21	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	295341,00
01.7.15.04.22	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	175,03
01.7.15.04.23	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	443,50
01.7.15.04.24	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	38,19
01.7.15.04.25	остроконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт.	76,42
01.7.15.04.26	остроконечные с зауженной головкой длиной 30 мм	100 шт.	26,47
01.7.15.04.27	остроконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт.	41,65
01.7.15.04.28	оцинкованные Стд-25, длина 25 мм	100 шт.	60,68
01.7.15.04.29	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	кг	367,20
01.7.15.04.30	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	279877,80
01.7.15.04.31	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	193523,58
01.7.15.04.32	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	168,71
01.7.15.04.33	Стд-35	100 шт.	202,27
01.7.15.04.34		т	295341,00
<b>Группа 01.7.15.05: Гайки</b>			
Гайки шестигранные "ВКС" юб			
01.7.15.05.01	Гайки шестигранные диаметр резьбы		
01.7.15.05.02	6 мм	т	261121,02
01.7.15.05.03	8 мм	т	153230,01
01.7.15.05.04	10 мм	т	138069,04
01.7.15.05.05	12-14 мм	т	108114,24
01.7.15.05.06	16-18 мм	т	94110,91
01.7.15.05.07	20-22 мм	т	93680,37
01.7.15.05.08	24 мм	т	80817,66
01.7.15.05.09	30 мм	т	76459,76
01.7.15.05.10		т	122955,31
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы			
01.7.15.05.11	6 мм	т	160960,16
01.7.15.05.12	8 мм	т	147753,87
01.7.15.05.13	10 мм	т	144258,70
01.7.15.05.14	12-14 мм	т	138980,74
01.7.15.05.15	16-18 мм	т	135970,09
01.7.15.05.16	20-22 мм	т	133873,61
01.7.15.05.17	24 мм	т	179811,94
<b>Группа 01.7.15.06: Гвозди</b>			
Гвозди "Тока"		кг	96,34
01.7.15.06.01	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	790794,58
01.7.15.06.02	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	509,88
01.7.15.06.03	Гвозди мебельные 3,5x40 мм	кг	831,22
01.7.15.06.04	Гвозди отделочные	т	174444,48
01.7.15.06.05	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	101,45
01.7.15.06.06	Гвозди проволочные	кг	130,76
01.7.15.06.07	Гвозди стропильные	т	57050,03
01.7.15.06.08	Гвозди стропильные	кг	57,03
01.7.15.06.09	Гвоздь цементный	кг	139,78
Гвозди винтовые			
01.7.15.06.10	3,5x60 мм	т	44655,35
01.7.15.06.11	4,5x90 мм	т	68890,26
Гвозди кровельные			
01.7.15.06.12	н толовые	т	94466,05
01.7.15.06.13	неоцинкованные	кг	95,08
01.7.15.06.14	оцинкованные	т	76893,72
01.7.15.06.15	оцинкованные	кг	157,28
Гвозди обойные круглые			
01.7.15.06.16	1,6x12 мм	т	115964,44
01.7.15.06.17	1,6x12 мм	кг	118,93
01.7.15.06.18	1,6x16 мм	т	111310,49
01.7.15.06.19	2,0x20 мм	т	108168,55
Гвозди отделочные круглые			
01.7.15.06.20	0,8x10 мм	т	101209,15
01.7.15.06.21	1,0x16 мм	т	100511,06
01.7.15.06.22	1,2x20 мм	т	100313,22
01.7.15.06.23	1,6x25 мм	т	99626,40
Гвозди проволочные круглые формовочные			
01.7.15.06.24	1,2x50 мм	т	70737,00
01.7.15.06.25	1,4x60 мм	т	70688,55
01.7.15.06.26	1,4x70 мм	т	70688,55
01.7.15.06.27	1,6x80 мм	т	59435,40
01.7.15.06.28	1,6x100 мм	т	59435,40
01.7.15.06.29	1,8x120 мм	т	58479,15
01.7.15.06.30	1,8x150 мм	т	58479,15
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли			
01.7.15.06.31	4,0x90 мм	т	107374,10
01.7.15.06.32	4,0x100 мм	т	105459,22
01.7.15.06.33	4,0x120 мм	т	97175,38

	4,5x120 мм		Т	82633,31
<b>Гвозди с конической головкой</b>				
	3,5x90 мм		Т	92589,08
	4,0x100 мм		Т	90455,85
	5,0x120 мм		Т	89743,40
	6,0x150 мм		Т	88559,42
	8,0x250 мм		Т	86896,71
<b>Гвозди стропильные с плоской головкой</b>				
	1,6x50 мм		Т	86873,12
	1,8x50 мм		Т	86873,12
	1,8x60 мм		Т	86873,12
	3,0x70 мм		Т	94788,99
<b>Гвозди тарные круглые</b>				
	1,4x25 мм		Т	152170,97
	1,4x30 мм		Т	150720,45
	1,6x25 мм		Т	150272,49
	1,6x35 мм		Т	142088,09
	1,8x32 мм		Т	147260,75
	2,0x40 мм		Т	137863,65
	2,0x45 мм		Т	137143,01
	2,5x50 мм		Т	131089,79
	3,0x80 мм		Т	63091,83
<b>Гвозди толстые круглые</b>				
	2,0x20 мм		Т	85940,25
	2,0x25 мм		Т	80260,60
	2,0x25 мм		кг	74,45
	2,5x32 мм		Т	82305,32
	2,5x40 мм		Т	96935,24
	3,0x40 мм		Т	84804,53
<b>Гвозди 01.7.15.07: Дюбели</b>				
	Дюбели		Т	111197,73
	Дюбели		кг	219,30
	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.		9,36
	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг		111,17
	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.		95,08
	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		33,46
	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.		153,92
	Дюбели пластмассовые с ширцами 8x40 мм	100 шт.		151,47
	Дюбели пластмассовые с ширцами 8x60 мм	100 шт.		179,61
	Дюбели пластмассовые с ширцами 10x50 мм	100 шт.		225,52
	Дюбели пластмассовые с ширцами 10x60 мм	100 шт.		278,57
	Дюбели пластмассовые с ширцами 12x70 мм	100 шт.		479,71
	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.		301,46
	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		194,21
	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.		283,15
	Дюбели распорные с пластмассовым ершиком, марка I20, размер 10x120 мм	100 шт.		143,72
	Дюбели распорные с пластмассовым ершиком, марка I20, размер 10x160 мм	100 шт.		170,95
	Дюбели распорные с пластмассовым ершиком, марка I20, размер 10x180 мм	100 шт.		190,23
	Дюбели распорные с пластмассовым ершиком, марка I20, размер 10x200 мм	100 шт.		204,71
	Дюбель-гвоздь	кг		263,98
	Дюбель-гвоздь 6/30 мм	100 шт.		277,17
	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.		350,07
	Дюбель-гвоздь "Тесч-KREP" размером 10x140 мм	шт.		6,30
	Дюбель-гвоздь "Тесч-KREP" размером 10x200 мм	шт.		9,30
	Дюбель-гвоздь "Тесч-KREP" размером 10x240 мм	шт.		14,27
	Дюбель-гвоздь LVI 6x40 LKSP	100 шт.		160,76
	Дюбель пат 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.		127,23
	Дюбель пропиленовый, марка Oлаx, размер 6x30 мм	100 шт.		17,30
	Дюбель пропиленовый, марка Oлаx, размер 8x40 мм	100 шт.		23,08
	Дюбель пропиленовый, марка Oлаx, размер 10x50 мм	100 шт.		42,45
	Дюбель пропиленовый, марка Oлаx, размер 12x60 мм	100 шт.		91,11
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x120 мм	100 шт.		371,59
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x160 мм	100 шт.		414,63
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x90 мм	100 шт.		265,08
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x120 мм	100 шт.		335,76
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x140 мм	100 шт.		400,34
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x160 мм	100 шт.		425,30
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x180 мм	100 шт.		515,48
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x200 мм	100 шт.		550,18
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x220 мм	100 шт.		689,41
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x260 мм	100 шт.		851,02
	Дюбель распорный, марка I2I, размер 10x300 мм	100 шт.		1070,79
	Дюбель с ширцом 6/35 мм	100 шт.		48,40
	Дюбель фасадный Sograt S-UF 10x115 мм	100 шт.		3920,47
	Дюбель фасадный марка SDF-KB 140x80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.		4123,86
	крепеж: кровельный РОКС-20	100 шт.		291,00
<b>Дюбели распорные полистирольные</b>				
	6x30 мм	1000 шт.		881,89
	6x40 мм	1000 шт.		985,01
	8x30 мм	1000 шт.		985,52
	8x40 мм	1000 шт.		1094,46
	10x40 мм	1000 шт.		1481,04
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)</b>				
	2,5x48,5 мм		Т	85762,62
	3x58,5 мм		Т	111197,73
	3x68,5 мм		Т	97133,36
	3x78,5 мм		Т	96495,74
	4x100 мм		Т	93997,57
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием</b>				
	2,5x48,5 мм		Т	127427,11
	3x58,5 мм		Т	111197,73
	3x68,5 мм		Т	139064,05
	3x78,5 мм		Т	125927,38
	4x100 мм		Т	124174,46
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)</b>				
	2,5x48,5 мм		Т	128590,59
	3x58,5 мм		Т	125354,36
	3x68,5 мм		Т	125354,36
	3x78,5 мм		Т	122174,50
	4x100 мм		Т	114473,95
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,</b>				
	2,5x48,5 мм		Т	110845,09
	3x58,5 мм		Т	110460,68
	3x68,5 мм		Т	109950,18
	3x78,5 мм		Т	109312,56
	4x100 мм		Т	106760,06
<b>Дюбель-гвоздь с шайбой размером</b>				
	4,5x30 мм		кг	135,01
	4,5x40 мм		кг	120,22

4,5x50 мм	кг	131,17
4,5x60 мм	кг	131,27
<b>Любель рамный распорный с винтом размером</b>		
8,0x72 мм	10 шт.	38,06
8,0x92 мм	10 шт.	44,97
8,0x112 мм	10 шт.	51,26
8,0x132 мм	10 шт.	57,33
8,0x152 мм	10 шт.	64,76
8,0x172 мм	10 шт.	84,63
10,0x72 мм	10 шт.	45,18
10,0x92 мм	10 шт.	49,52
10,0x112 мм	10 шт.	59,95
10,0x132 мм	10 шт.	63,99
10,0x152 мм	10 шт.	70,95
10,0x182 мм	10 шт.	92,23
10,0x202 мм	10 шт.	110,30
<b>Любель распорный с металлическим стержнем</b>		
10x120 мм	10 шт.	55,51
10x150 мм	10 шт.	59,06
10x180 мм	10 шт.	74,74
10x220 мм	10 шт.	114,00
10x300 мм	10 шт.	144,87
<b>Гришка 01.7.15.09: Заклепки</b>		
Заклепка ВМН 5л1 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2238,90
Заклепка ВМН 5л1 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2364,36
Заклепка СТ Д-985	кг	71,29
Заклепки комбинированные для соединения профилеированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	180179,94
Заклепки медные	кг	1334,16
Заклепки тяговые ДВ 3, 2x16	100 шт.	179,52
Заклепки цинковые	т	526874,88
Заклепки с полукруглой головкой		
4x5 мм	т	189016,98
4x10 мм	т	165867,35
4x18 мм	т	159343,07
4x30 мм	т	159343,07
24x120-180 мм	т	135821,57
<b>Гришка 01.7.15.09: Крепеж георешеток</b>		
деталь закладная Lensar (Blue Connector)	10 шт.	472,57
Коннектор Bodkins	10 шт.	1807,44
Коннектор для одноосиориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	379,32
<b>Гришка 01.7.15.10: Скобы</b>		
Скоба	10 шт.	198,15
<b>Скоба</b>		
длинная СКД-10-1	шт.	185,64
длинная СКД-12-1	шт.	228,33
длинная СКД-16-1	шт.	349,50
длинная СКД-21-1	шт.	764,42
концевая диаметром 25 мм	шт.	566,46
концевая диаметром 40 мм	шт.	1322,69
концевая диаметром 46 мм	шт.	1847,93
<b>Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром</b>		
8 мм	100 шт.	301,81
10 мм	100 шт.	365,32
12 мм	100 шт.	428,83
14 мм	100 шт.	492,23
16 мм	100 шт.	539,90
20 мм	100 шт.	873,29
22 мм	100 шт.	746,27
26 мм	100 шт.	745,42
32 мм	100 шт.	1269,14
38 мм	100 шт.	1396,58
<b>Скоба</b>		
СК-7-1А	шт.	115,35
СК-12-1А	шт.	229,19
СК-16-1	шт.	295,43
СК-16-1А	шт.	293,63
СК-21-1А	шт.	489,88
трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	110,00
трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	217,84
трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	372,06
трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	633,82
<b>Скобы</b>		
25 мм	100 шт.	604,16
двухлапковые	10 шт.	99,21
металлические	кг	38,86
металлические для монтажа	кг	54,39
металлические СИ 73/12	кг	581,58
монтажные СО-6-У3	10 шт.	142,13
крепляющие и для подвеса	кг	40,65
СО-10	10 шт.	111,60
СО	10 шт.	50,04
СО-10	100 шт.	133,13
СО-14	100 шт.	261,17
СО-22	100 шт.	815,25
такелажные САССБ, Р1 32	шт.	155,02
такелажные САССБ, Р1 50	шт.	235,52
такелажные САССБ, Р1 63	шт.	247,86
ходовые	кг	137,30
ходовые	шт.	225,55
<b>Гришка 01.7.15.11: Шайбы</b>		
Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271,20
Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1590,18
Шайба и стальной Любель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	867,57
Шайбы	т	96806,34
Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	111,93
Шайбы диаметром 16 мм	кг	118,82
Шайбы из жаростойкой стали	кг	204,03
Шайбы из жаростойкой стали марки 20x23n18	кг	194,31
Шайбы квадратные	100 шт.	1664,80
Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	279,87
Шайбы кизовые "ВВКС" Ю	т	189768,96
Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	250,31
Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	239,19
Шайбы пружинные	т	189975,81
Шайбы стальные	т	96324,72
<b>Шайбы оцинкованные, диаметр</b>		
4 мм	кг	137,84
5 мм	кг	118,56
6 мм	кг	119,52

Шпилька 8 мм	кг	120,49
Шпилька 10 мм	кг	121,45
Шпилька 12 мм	кг	141,80
Шпилька 14 мм	кг	121,56
Шпилька 16 мм	кг	134,42
Шпилька 18 мм	кг	126,59
Шпилька 20 мм	кг	123,38
Шпилька 22 мм	кг	126,70
Шпилька 24 мм	кг	122,63
Шпилька 30 мм	кг	123,81
<b>Группа 01.7.15.12: Шпильки</b>		
Шпилька-саморез №-100	100 шт.	354,55
Шпилька-саморез №-120	100 шт.	387,70
Шпилька-саморез № 0-100	100 шт.	626,18
Шпилька-саморез № 0-120	100 шт.	742,56
Шпилька №2х300 мм	шт.	61,75
Шпилька резьбовая №-2000	шт.	48,44
Шпилька резьбовая №-2000	шт.	66,73
Шпилька резьбовая № 0-2000	шт.	120,11
Шпильки	шт.	85,11
Шпильки	компл.	338,54
Шпильки	кг	278,87
Шпильки из жаростойкой стали	кг	282,34
Шпильки оцинкованные	т	128834,75
<b>Шпильки оцинкованные стальные диаметром</b>		
10 мм длиной 100 мм	т	124105,44
10 мм длиной 200 мм	т	116494,20
10 мм длиной 300 мм	т	113805,48
10 мм длиной 400 мм	т	107175,48
10 мм длиной 500 мм	т	104934,54
10 мм длиной 600 мм	т	100006,92
10 мм длиной 700-1050 мм	т	92838,36
12 мм длиной 100 мм	т	124573,62
12 мм длиной 200 мм	т	121327,98
12 мм длиной 300 мм	т	120618,06
12 мм длиной 400, 500 мм	т	119604,18
12 мм длиной 600 мм	т	118893,24
12 мм длиной 700-1050 мм	т	118488,30
16 мм длиной 150 мм	т	125196,84
16 мм длиной 200 мм	т	123676,02
16 мм длиной 300 мм	т	121647,24
16 мм длиной 400 мм	т	119618,46
16 мм длиной 500 мм	т	117995,64
16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	117335,70
16 мм длиной 1100-2000 мм	т	116676,78
20 мм длиной 200 мм	т	120939,36
20 мм длиной 300 мм	т	119519,52
20 мм длиной 400 мм	т	118200,66
20 мм длиной 500 мм	т	116882,82
20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	115360,98
20 мм длиной 1100-2000 мм	т	114144,12
22 мм длиной 200 мм	т	116395,26
22 мм длиной 300 мм	т	115482,36
22 мм длиной 400 мм	т	114671,46
22 мм длиной 500 мм	т	113859,54
22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	112845,66
22 мм длиной 1100-2000 мм	т	112236,72
24 мм длиной 200 мм	т	115512,96
24 мм длиной 300 мм	т	115107,00
24 мм длиной 400 мм	т	114194,10
24 мм длиной 500 мм	т	113484,18
24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	112469,20
24 мм длиной 1100-2000 мм	т	111861,36
27 мм длиной 200 мм	т	114766,32
27 мм длиной 300, 400 мм	т	114259,38
27 мм длиной 500 мм	т	112535,58
27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	112028,64
27 мм длиной 1100-2000 мм	т	111216,72
30 мм длиной 250 мм	т	114118,62
30 мм длиной 300, 400 мм	т	113712,66
30 мм длиной 500 мм	т	112089,84
30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	111480,90
30 мм длиной 1100-2000 мм	т	110568,00
<b>Шпильки черные стальные диаметром</b>		
10 мм длиной 100 мм	т	94938,54
10 мм длиной 200 мм	т	94116,42
10 мм длиной 300 мм	т	93175,98
10 мм длиной 400 мм	т	92235,54
10 мм длиной 500 мм	т	90825,90
10 мм длиной 600 мм	т	90002,76
10 мм длиной 700-1050 мм	т	89180,64
12 мм длиной 100 мм	т	95625,00
12 мм длиной 200 мм	т	91864,26
12 мм длиной 300 мм	т	91041,12
12 мм длиной 400, 500 мм	т	89866,08
12 мм длиной 600 мм	т	89042,94
12 мм длиной 700-1050 мм	т	88572,72
16 мм длиной 150 мм	т	97400,82
16 мм длиной 200 мм	т	95637,24
16 мм длиной 300 мм	т	93287,16
16 мм длиной 400 мм	т	90937,08
16 мм длиной 500 мм	т	89056,20
16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	87998,46
16 мм длиной 1100-2000 мм	т	87528,24
20 мм длиной 200 мм	т	92276,34
20 мм длиной 300 мм	т	90631,08
20 мм длиной 400 мм	т	89103,12
20 мм длиной 500 мм	т	87576,18
20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	85812,60
20 мм длиной 1100-2000 мм	т	84402,96
22 мм длиной 200 мм	т	87223,26
22 мм длиной 300 мм	т	86165,52
22 мм длиной 400 мм	т	85225,08
22 мм длиной 500 мм	т	84284,64
22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83189,60
22 мм длиной 1100-2000 мм	т	76376,58
24 мм длиной 200 мм	т	86518,44
24 мм длиной 300 мм	т	86048,22
24 мм длиной 400 мм	т	84990,48

07.05.01.005	24 мм длиной 500 мм		T	84167,34
07.05.01.007	24 мм длиной 600, 700-1050 мм		T	82992,30
07.05.01.010	24 мм длиной 1100-2000 мм		T	82287,48
07.05.01.011	27 мм длиной 200 мм		T	85674,90
07.05.01.020	27 мм длиной 300, 400 мм		T	85087,38
07.05.01.020	27 мм длиной 500 мм		T	83090,22
07.05.01.022	27 мм длиной 600, 700-1050 мм		T	82501,68
07.05.01.023	27 мм длиной 1100-2000 мм		T	81562,26
07.05.01.024	30 мм длиной 250 мм		T	85087,38
07.05.01.025	30 мм длиной 300, 400 мм		T	84618,18
07.05.01.025	30 мм длиной 500 мм		T	82737,30
07.05.01.027	30 мм длиной 600, 700-1050 мм		T	82032,48
07.05.01.028	30 мм длиной 1100-2000 мм		T	80974,74
<b>Грунто 01.7.1Б.13: Шпильки</b>				
07.05.01.029	Шпильки	кг		105,65
07.05.01.030	Шпильки проволочные	кг		105,57
<b>Грунто 01.7.1Б.14: Шурупы</b>				
07.05.01.031	Саморезы JР81- 4,8х19	100 шт.		162,18
07.05.01.032	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		850,88
07.05.01.033	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		1299,48
07.05.01.034	Шуруп с острым концом (Sn25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		777,14
07.05.01.035	Шуруп с острым концом (Sn39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.		1221,96
07.05.01.036	Шуруп втроятельный с потайной головкой	100 шт.		31,26
07.05.01.037	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	T		199372,81
07.05.01.038	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.		61,80
07.05.01.039	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.		415,17
07.05.01.040	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25 (С5) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой)	10 шт.		31,45
07.05.01.041	Шурупы латинные	кг		834,77
07.05.01.042	Шурупы медные	кг		948,13
07.05.01.043	Шурупы медные	100 шт.		724,13
07.05.01.044	Шурупы самосверлящие (саморезы) S14-F (SFS) 4,8х16 мм	100 шт.		779,79
07.05.01.045	Шурупы стальные	кг		114,65
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов</b>				
07.05.01.046	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.		386,58
07.05.01.047	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.		463,59
07.05.01.048	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.		522,55
07.05.01.049	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.		830,89
07.05.01.050	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.		1038,36
07.05.01.051	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.		714,92
<b>Шуруп для ГВЛ</b>				
07.05.01.052	3,9/25	100 шт.		40,55
07.05.01.053	3,9/30	100 шт.		54,10
07.05.01.054	3,9/45	100 шт.		67,67
<b>Шуруп самонарезающий</b>				
07.05.01.055	4,2/41 мм	100 шт.		83,09
07.05.01.056	(Тп) 3,5/9,5 мм	100 шт.		41,13
07.05.01.057	(Тп) 3,5/11 мм	100 шт.		41,09
07.05.01.058	(Тп) 3,5/25 мм	100 шт.		43,26
07.05.01.059	(Тп) 3,5/35 мм	100 шт.		64,99
07.05.01.060	(Тп) 3,5/55 мм	100 шт.		108,54
07.05.01.061	(Тп) 4,2/75 мм	100 шт.		144,33
<b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные</b>				
07.05.01.062	4,8х29 мм	100 шт.		180,34
07.05.01.063	4,8х38 мм	100 шт.		186,25
07.05.01.064	4,8х50 мм	100 шт.		207,26
07.05.01.065	4,8х70 мм	100 шт.		241,74
07.05.01.066	5,5х19 мм	100 шт.		194,31
07.05.01.067	5,5х25 мм	100 шт.		202,16
07.05.01.068	5,5х32 мм	100 шт.		212,36
07.05.01.069	5,5х38 мм	100 шт.		234,09
<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные</b>				
07.05.01.070	4,8х29 мм	100 шт.		125,98
07.05.01.071	4,8х38 мм	100 шт.		139,01
07.05.01.072	4,8х50 мм	100 шт.		165,05
07.05.01.073	4,8х70 мм	100 шт.		195,48
07.05.01.074	5,5х19 мм	100 шт.		141,88
07.05.01.075	5,5х25 мм	100 шт.		139,01
07.05.01.076	5,5х32 мм	100 шт.		173,76
07.05.01.077	5,5х38 мм	100 шт.		191,08
<b>Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером</b>				
07.05.01.078	6х30 мм	T		71349,00
07.05.01.079	6х90 мм	T		67277,16
<b>Шурупы для крепления просилированного листа между собой</b>				
07.05.01.080	E-VS BONR RS 14 4,8х20 мм	100 шт.		611,76
07.05.01.081	E-VS BONR RS 14 4,8х60 мм	100 шт.		1085,99
07.05.01.082	E-VS BONR RS 14 4,8х80 мм	100 шт.		2178,41
07.05.01.083	E-VS BONR SN 4,2х13 мм	100 шт.		136,13
<b>Шурупы для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к просилированному листу E-DB RS NT</b>				
07.05.01.084	4,8х60 мм	100 шт.		735,13
07.05.01.085	4,8х100 мм	100 шт.		951,16
07.05.01.086	4,8х120 мм	100 шт.		1204,88
07.05.01.087	4,8х140 мм	100 шт.		1479,05
07.05.01.088	4,8х160 мм	100 шт.		2205,19
07.05.01.089	4,8х180 мм	100 шт.		3108,04
07.05.01.090	4,8х200 мм	100 шт.		3479,68
07.05.01.091	4,8х220 мм	100 шт.		5117,24
07.05.01.092	4,8х240 мм	100 шт.		6077,93
07.05.01.093	4,8х260 мм	100 шт.		7253,88
07.05.01.094	4,8х280 мм	100 шт.		8037,86
07.05.01.095	4,8х300 мм	100 шт.		9213,81
<b>Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK</b>				
07.05.01.096	4,8х50 мм	100 шт.		293,86
07.05.01.097	4,8х70 мм	100 шт.		328,44
07.05.01.098	4,8х80 мм	100 шт.		414,94
<b>Шурупы с полциркульной головкой</b>				
07.05.01.099	2,5х20 мм	T		107841,13
07.05.01.100	2,5х25 мм	T		96775,56
07.05.01.101	3,5х30 мм	T		85548,27
07.05.01.102	3,5х35 мм	T		85548,27
07.05.01.103	4х40 мм	T		79395,37
07.05.01.104	5х35 мм	T		79395,37
07.05.01.105	5х50 мм	T		79395,37
07.05.01.106	5х70 мм	T		79395,37
07.05.01.107	6х40 мм	T		90342,06
07.05.01.108	6х50 мм	T		90342,06
07.05.01.109	6х60 мм	T		90342,06
07.05.01.110	6х80 мм	T		82468,07
07.05.01.111	6х90 мм	T		82468,07
07.05.01.112	8х100 мм	T		82468,07

01.7.16.01.01.01	8x60 мм		Т	82468,07
<b>Шпирцы с потайной головкой черные размером</b>				
01.7.16.01.01.02	2,5x25 мм		Т	122316,36
01.7.16.01.01.03	3,5x35 мм		Т	92971,98
01.7.16.01.01.04	5,0x45 мм		Т	69443,64
01.7.16.01.01.05	5,0x70 мм		Т	67156,80
01.7.16.01.01.06	8,0x100 мм		Т	98372,88
<b>Шпирцы с шестигранной головкой</b>				
01.7.16.01.01.07	6x20 мм		Т	104994,06
01.7.16.01.01.08	8x35 мм		Т	88206,34
01.7.16.01.01.09	10x50 мм		Т	77649,34
01.7.16.01.01.10	12x70 мм		Т	93761,46
01.7.16.01.01.11	16x80 мм		Т	56628,36
01.7.16.01.01.12	20x80 мм		Т	54159,55
<b>Шпирцы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK</b>				
01.7.16.01.01.13	4,8x50 мм	100 шт.		397,60
01.7.16.01.01.14	4,8x70 мм	100 шт.		461,55
01.7.16.01.01.15	4,8x80 мм	100 шт.		562,70
01.7.16.01.01.16	4,8x90 мм	100 шт.		708,80
01.7.16.01.01.17	4,8x100 мм	100 шт.		864,45
01.7.16.01.01.18	4,8x120 мм	100 шт.		1106,70
01.7.16.01.01.19	4,8x150 мм	100 шт.		2212,38
<b>Раздел 01.7.16: Опалочки, лесы, подмости</b>				
<b>Группа 01.7.16.01: Карточки окельжовки</b>				
<b>Карточки скольжения антифрикционные, размером</b>				
01.7.16.01.02.01	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)		шт.	2271,54
01.7.16.01.02.02	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)		шт.	2503,08
01.7.16.01.02.03	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)		шт.	3405,78
01.7.16.01.02.04	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)		шт.	3749,52
01.7.16.01.02.05	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)		шт.	3540,42
01.7.16.01.02.06	480x300x25 мм (фанерная основа)		шт.	2094,06
01.7.16.01.02.07	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)		шт.	4174,86
<b>Группа 01.7.16.02: Поез стропильные</b>				
01.7.16.01.03.01	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		м3	6564,72
01.7.16.01.03.02	Детали лесов стальные, комплектующие прожками, крючками и хомцтами, окрашенные		Т	44090,52
01.7.16.01.03.03	Детали стальных трубчатых лесов, комплектующие прожками, крючками и хомцтами, окрашенные		Т	36522,12
01.7.16.01.03.04	Комплект лесов металлических трубчатых на хомцтах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила		компл.	5203,02
<b>Группа 01.7.16.03: Опалочки деревянные</b>				
01.7.16.01.04.01	Палуба опалочки типа «Дока» из бакелитизированной фанеры		м2	1260,72
01.7.16.01.04.02	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные		шт.	7152,24
<b>Щиты опалочки</b>				
01.7.16.01.04.03.01	ЩД 1.2-0,4 размером 1200x400x172 мм		м2	1345,28
01.7.16.01.04.03.02	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм		м2	1288,06
01.7.16.01.04.03.03	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм		м2	1263,37
01.7.16.01.04.03.04	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм		м2	1224,10
01.7.16.01.04.03.05	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм		м2	1224,10
01.7.16.01.04.03.06	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм		м2	1263,37
01.7.16.01.04.03.07	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм		м2	1312,74
01.7.16.01.04.03.08	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм		м2	1224,10
<b>Группа 01.7.16.04: Опалочки металлические</b>				
01.7.16.01.05.01	Италкоинтеркции опалочки разборно-переставные		Т	36064,85
01.7.16.01.05.02	Опалочка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из		м2	25,54
01.7.16.01.05.03	Опалочка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из		м2	28,50
01.7.16.01.05.04	Опалочка металлическая		Т	33746,70
01.7.16.01.05.05	Опалочка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных		м2	3522,06
01.7.16.01.05.06	Опалочка самоотрывающаяся		Т	47103,65
01.7.16.01.05.07	Опалочка стальная		Т	86909,10
01.7.16.01.05.08	Щиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)		Т	48641,61
01.7.16.01.05.09	Щиты опалочки металлические инвентарные		м2	4238,10
<b>Группа 01.7.16.05: Подмости</b>				
01.7.16.01.06.01	Конструкции подвешенных подмостей металлические		Т	103143,42
<b>Раздел 01.7.17: Оснастка технологическая и инструментальная</b>				
<b>Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза</b>				
01.7.17.01.01	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)		шт.	204,82
01.7.17.01.02	Блоки контргруза Д-250 (1 т)		шт.	2282,76
<b>Груз контрольный для крана</b>				
01.7.17.01.03	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) (бетон В22,5 (п300), объем 2,42 м3, расход арматуры		шт.	24663,60
01.7.17.01.04	КГ 2.2 (1000x800x1000 мм) (бетон В22,5 (п300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (грабочий чертёж)		шт.	6565,74
01.7.17.01.05	КГ 4.4 (1200x1220x1200 мм) (бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (грабочий чертёж)		шт.	11696,34
<b>Группа 01.7.17.02: Инъекторы</b>				
<b>Инъектор диаметром 32x3 мм, длина</b>				
01.7.17.02.01	2 м		шт.	712,78
01.7.17.02.02	3 м		шт.	769,49
01.7.17.02.03	4 м		шт.	803,86
01.7.17.02.04	5 м		шт.	884,10
01.7.17.02.05	6 м		шт.	972,42
01.7.17.02.06	7 м		шт.	1069,66
01.7.17.02.07	10 м		шт.	1337,22
01.7.17.02.08	15 м		шт.	1536,63
01.7.17.02.09	30 м		шт.	1920,20
<b>Группа 01.7.17.03: Камни шлифовальные</b>				
<b>Камень природный шлифовальный: «Печора»</b>				
01.7.17.03.01	камень осоловый шлифовальный		кг	50,67
01.7.17.03.02	мелкозернистый		кг	47,81
01.7.17.03.03	среднезернистый		кг	45,46
<b>Группа 01.7.17.04: Канаты влчзные</b>				
01.7.17.04.01	Колонна погружная для автомата канатного плетения, длина 2500 мм		шт.	116360,27
<b>Канат алмазный для</b>				
01.7.17.04.02	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм		м	6793,35
01.7.17.04.03	бетона, диаметр 10,5 мм		м	4881,62
01.7.17.04.04	дерева (черный), диаметр 8,8 мм		м	6876,89
01.7.17.04.05	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм		м	6472,05
<b>Группа 01.7.17.05: Карбориды GGBT 26327-04)</b>				
<b>Бречки электрокорундовые</b>				
01.7.17.05.01	карборид		кг	328,52
<b>Бречки карборидные</b>				
01.7.17.05.02	крупнозернистые		кг	405,27
01.7.17.05.03	крупнозернистые 70x40x200 мм		шт.	231,92
01.7.17.05.04	мелкозернистые		кг	593,99
01.7.17.05.05	мелкозернистые 70x40x200 мм		шт.	327,96
01.7.17.05.06	среднезернистые		кг	499,51
01.7.17.05.07	среднезернистые 70x40x200 мм		шт.	266,81
<b>Группа 01.7.17.06: Круги отрезные</b>				
01.7.17.06.01	Диск алмазный RB-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм		шт.	10457,05
01.7.17.06.02	Диск алмазный тип ВСЕ-34 50, диаметром 450 мм		шт.	24500,40
01.7.17.06.03	Диск алмазный тип ВСЕ-34 50, диаметром 800 мм		шт.	60881,76
01.7.17.06.04	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, крошка асфальт/бетон		шт.	4106,52
01.7.17.06.05	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕВ-34-350, 21,35/25,4		шт.	24962,46
01.7.17.06.06	Диск алмазный для настенных пил марки			

SVPCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	43142,02
SVPCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	69172,42
SVPCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	71236,90
SVPCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	78021,64
SVPCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	92100,15
SVPCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	136427,35
SVPCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	187228,14
SVPCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	211882,97
SVPCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	33627,46
SVPCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	32153,15
SVPCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	42034,61
SVPCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	39305,90
SVPCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	47270,98
SVPCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	45058,40
SVPCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	58848,90
SVPCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	53833,56
SVPCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	63863,12
SVPCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	62018,55
SVPCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	73522,42
SVPCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	83921,11
SVPCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	110320,65
UCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	23504,78
UCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	25587,21
UCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	27550,71
UCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	32965,48
UCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	43021,97
UCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	63670,13
UCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	36788,14
UCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	37146,05
UCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	47460,60
UCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	49964,90
UCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	61293,74
UCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	85322,49
UCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	114366,58
UCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	135074,21
UCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	209726,21
UCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	25672,48
UCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	24836,59
UCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	27224,21
UCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	29255,03
UCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	37134,83
UCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	52300,91
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
350 мм	шт.	3425,88
600 мм	шт.	16307,76
Круг отрезной алмазный размером		
115x2,2x22 мм	10 шт.	2822,85
125x2,2x22 мм	10 шт.	4025,43
180x2,4x22 мм	10 шт.	5671,40
230x2,6x22 мм	10 шт.	8856,10
Круг отрезной размером		
125 мм	шт.	22,09
230x3x22	шт.	82,35
Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером		
180x2x32 мм	шт.	65,16
200x3,2x32 мм	шт.	79,50
300x4x32 мм	шт.	119,24
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, вращающиеся		
Круг шлифовальный марки 25A, размером 100x20x20 мм	шт.	70,59
Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	119,95
Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	57,84
Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	72,46
Круги бязовые	шт.	128,11
Круги войлочные	шт.	412,28
Шлифокруги	шт.	20,40
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
диаметром 100 мм, №40	шт.	120,46
диаметром 100 мм, №60	шт.	119,65
Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе		
диаметром 100 мм, №120	шт.	54,23
диаметром 100 мм, №220	шт.	59,11
диаметром 100 мм, №400	шт.	83,62
диаметром 100 мм, №600	шт.	96,35
диаметром 100 мм, №800	шт.	100,20
диаметром 100 мм, №1200	шт.	109,04
диаметром 100 мм, №3000	шт.	153,51
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO		
диаметром 100/25 мм, №50	шт.	423,50
диаметром 100/25 мм, №120	шт.	427,07
диаметром 100/25 мм, №200	шт.	423,81
диаметром 100/25 мм, №400	шт.	423,81
диаметром 100/25 мм, №800	шт.	424,22
диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	424,63
диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	424,42
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером		
175x32x32 мм	шт.	22,37
180x10x32 мм	шт.	97,77
200x4x32 мм	шт.	119,44
250x8x32 мм	шт.	136,66
250x40x32 мм	шт.	194,31
300x6x32 мм	шт.	178,70
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером		
175x6x32 мм	шт.	106,42
200x25x32 мм	шт.	183,91
Группа 01.7.17.08: Материалы алмазные		
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2789,70
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2784,60
Паста шлифовальная И-1	кг	1542,24
Порошок для полировки мрамора	кг	853,54
Порошок полирующий	кг	296,41
Порошок полирующий Granite	кг	1609,71
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	22,33
Порошок шлифовальный карбид кромния	кг	309,16
Порошок шлифовальный корундовый	кг	117,81
Порошок шлифовальный ИБ (тонкий микропорошок)	кг	589,76
Группа 01.7.17.09: Буровые, буры		
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x155 для анкеров НДА	шт.	4230,45
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x175 для анкеров НДА	шт.	5203,99
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30x230 для анкеров НДА	шт.	6512,90

Бур с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 37x250 для анкеров NDA	шт.	8851,97
Бур с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 37x300 для анкеров NDA	шт.	9372,17
Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5116,17
Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6437,78
Головка для скручивающихся сверлильных коронок ССК диаметром 163 мм	шт.	32771,37
Керноцловитель для скручивающихся сверлильных коронок ССК типа В диаметром 163 мм	шт.	16128,81
Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся ССК диаметром 163 мм	шт.	103828,70
Расширитель (развертка) для трещ удлинительных типа В+В диаметром 163 мм	шт.	31370,92
Коронка алмазная буровая		
DD-BI 12/320 P4	шт.	10054,18
DD-BI 24/320 P4	шт.	11902,44
DD-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
DD-BI 62/SL H4S	шт.	16622,59
Сверла кольцевые алмазные диаметром		
5 мм	шт.	119,14
20 мм	шт.	2666,90
25 мм	шт.	2325,16
32 мм	шт.	2706,42
40 мм	шт.	3167,10
45 мм	шт.	3141,24
50 мм	шт.	3668,18
55 мм	шт.	4212,49
60 мм	шт.	4445,31
70 мм	шт.	5460,06
80 мм	шт.	4487,18
90 мм	шт.	5026,97
100 мм	шт.	5578,99
110 мм	шт.	6773,62
125 мм	шт.	7837,27
140 мм	шт.	8752,02
160 мм	шт.	9849,53
Сверла кольцевые с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметр		
25 мм	шт.	5447,11
32 мм	шт.	6239,65
42 мм	шт.	6824,41
52 мм	шт.	9309,13
202 мм	шт.	29612,08
Трещ удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок ССК диаметр		
62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071,14
163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923,56
<b>Группа 01.7.17.10: Фрезы</b>		
Фреза для нарезчика	шт.	5090,22
Фреза для расшивки швов U 100 DE Super Premium диаметр 100 мм	шт.	50490,84
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	242568,19
<b>Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6466-02)</b>		
Бумага шлифовальная	кг	149,23
Бумага шлифовальная	1000 м2	87245,70
Бумага шлифовальная	10	112,01
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	256,22
Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	65,38
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	228,74
<b>Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные</b>		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
100 мм	шт.	168,10
125 мм	шт.	222,97
150 мм	шт.	318,14
175 мм	шт.	337,52
200 мм	шт.	420,55
<b>Группа 01.7.17.13: Основания технологические и инструментальные, не включенные в группы</b>		
Лопатка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	38268,97
<b>Раздел 01.7.10: Полы теплые</b>		
<b>Группа 01.7.10.01: Изолены</b>		
Изолон ПЭ-Л	м2	168,79
Изолон ПЭ-Л-1	шт.	203,31
Изолон ПЭ-Л-3	шт.	536,23
Изолон ПЭ-Л-5	шт.	985,44
Изолон ПЭ-Л-10	шт.	1970,64
Изолон ПЭ-Л-15	шт.	2463,91
Изолон ПЭ-Л-20	шт.	3285,22
<b>Группа 01.7.10.02: Комплекты для монтажа</b>		
Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, цпаковка)	компл.	171,12
Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная мцрта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, цпаковка)	компл.	76,89
Комплект дополнительный для монтажа К-4 (головный соединитель - 2 шт., термозащитные колпачки - 2 шт.,	компл.	159,12
Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
<b>Группа 01.7.10.03: Маты для теплых полов</b>		
Мат складной "Softfloor" из пенополистирола для теплого пола, UL6 045	м2	1205,64
Мат нагревательный Coilhit		
22 PSVD/180-н50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362,34
22 PSVD/180-н50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4821,23
22 PSVD/180-н50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559,51
22 PSVD/180-н50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363,98
22 PSVD/180-н50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8438,56
22 PSVD/180-н50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	8976,00
22 PSVD/180-н50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	10848,62
22 PSVD/180-н50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	11781,00
22 PSVD/180-н50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12123,21
22 PSVD/180-н50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14928,21
22 PSVD/180-н50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17348,36
22 PSVD/180-н50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19872,86
22 PSVD/180-н50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770,69
<b>Группа 01.7.10.04: Полы теплые пленочные инфракрасные</b>		
Пол теплый пленочный инфракрасный SILEO		
PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1364,20
PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2711,16
PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4135,90
PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5423,54
PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	6847,06
PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	7683,05
PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9028,22
PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10244,88
PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	11590,06
PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	12806,71
PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	14132,30
PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	15367,32
PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16711,27
PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17927,93
PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19274,33
PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	20725,99

PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	22342,90
PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	24442,06
PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	26103,02
PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27894,96
PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1597,32
PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3044,09
PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4642,63
PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6034,32
PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7260,77
PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8171,42
PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9602,28
PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10896,05
PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12325,68
PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13619,45
PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15050,30
PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16344,07
PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16674,55
PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17738,21
PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19220,47
PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27457,99
<b>Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД Изделия из резины прочие)</b>		
<b>Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические</b>		
Грязь резиновая (морская)	кг	219,98
Крошка резиновая	кг	33,33
Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	4429,86
<b>Изделия резиновые технические</b>		
водостойкие	кг	126,68
морозостойкие	кг	124,23
<b>Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 6220-89)</b>		
Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630x670	шт.	2000,53
Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630x670	шт.	1355,89
Кольца резиновые для: чугунных напорных трещ диаметром 50-300 мм	кг	185,80
<b>Кольца резиновые двучлениковые диаметром</b>		
50 мм	100 шт.	684,11
110 мм	100 шт.	1091,40
<b>Кольца резиновые для</b>		
водопроводных асбестоцементных трещ	кг	200,05
железобетонных безнапорных трещ	кг	305,18
железобетонных напорных и низконапорных трещ	кг	189,95
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных</b>		
напорных мщот СВН	кг	331,21
трещ диаметром 100 мм	100 шт.	2938,62
трещ диаметром 100 мм марки СВН	100 шт.	2952,94
трещ диаметром 150 мм	100 шт.	3975,96
трещ диаметром 150 мм марки СВН	100 шт.	3975,96
трещ диаметром 200 мм	100 шт.	4581,84
трещ диаметром 250 мм	100 шт.	8002,92
трещ диаметром 300 мм	100 шт.	9615,54
трещ диаметром 400 мм	100 шт.	12489,90
трещ диаметром 500 мм	100 шт.	16001,76
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трещ диаметром</b>		
50 мм	100 шт.	736,54
110 мм	100 шт.	1412,70
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трещ диаметром</b>		
50 мм	100 шт.	1939,02
110 мм	100 шт.	4228,92
125 мм	100 шт.	4681,00
160 мм	100 шт.	7051,26
200 мм	100 шт.	7101,24
250 мм	100 шт.	16944,24
315 мм	100 шт.	24695,22
400 мм	100 шт.	43586,64
500 мм	100 шт.	81892,74
630 мм	100 шт.	151756,62
800 мм	100 шт.	207695,46
1000 мм	100 шт.	494853,00
1200 мм	100 шт.	737477,34
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трещ марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром</b>		
1200 мм	шт.	5553,99
1400 мм	шт.	6487,86
1600 мм	шт.	7202,35
2000 мм	шт.	9142,87
2200 мм	шт.	10750,23
2600 мм	шт.	11165,39
<b>Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые</b>		
Манжета резиновая канализационная для чннтаза диаметром 110 мм	шт.	44,68
Манжеты резиновые	шт.	53,34
Манжеты резиновые к чннтазу	шт.	27,56
Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) и 630x670	шт.	1711,56
<b>Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером</b>		
300x280 мм	100 шт.	12965,83
320x300 мм	100 шт.	15395,47
340x320 мм	100 шт.	7020,41
360x335 мм	100 шт.	50697,65
385x360 мм	100 шт.	52188,76
<b>Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7330-90)</b>		
Пластина гуччатая из резины АР-1	кг	490,31
Пластина резиновая рудонная вулканизированная	кг	102,00
Пластина техническая без тканевых прокладок	т	391614,72
Пластинки на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1338024,78
Пластинки полиизоэтилленовая	т	217705,74
Пластинки полиизоэтилленовые ПСГ	т	181565,10
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	219,98
<b>Пластинки резиновые технические</b>		
ИБС-С	т	125240,70
ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100,79
ИЖЩ, толщина 10 мм	кг	45,90
ИЖЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	78,70
<b>Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты</b>		
<b>Полуэбонит</b>		
51-1629	кг	129,54
60-343	кг	100,63
60-344	кг	136,48
1751-7	кг	103,12
6631-1	т	106674,66
ИРП-1391-0	т	118388,34
ИРП-1394-1	т	105448,62
ИРП-1395-1	т	123346,56
<b>Эбонит</b>		

	51-1626		Т	105120,18
	51-1627		Т	109026,78
	<b>Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-01)</b>			
	Прокладки ПРП уплотнительные			
	д=10 мм		М	5,22
	д=15 мм		М	9,01
	д=20 мм		М	20,74
	д=25 мм		М	32,43
	д=40 мм		М	102,61
	<b>Группа 01.7.19.07: Резина</b>			
	Резина гребчатая		кг	229,01
	Резина листовая вулканизованная цветная		кг	107,27
	Резина прессованная		кг	135,62
	Резина профилированная		Т	283635,07
	Резина сырая		кг	170,66
	Резина техническая листовая прессованная		кг	66,05
	Резина техническая рифленая		Т	432654,01
	<b>Группа 01.7.19.08: Рюкзаки резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 10690-79)</b>			
	Рюкзаки			
	весаысвасяющий диаметром 100 мм, тип КШЗ		М	229,70
	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией		М	406,98
	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам		М	374,56
	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов		М	150,14
	Г (IV)-10-16-28-У		М	218,89
	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )		М	261,22
	резинный напорно-весаысвасяющий с текстильным каркасом неармированный, вытронный диаметр 250 мм		М	914,74
	резинный ОПР 30/25		М	29,65
	<b>Группа 01.7.19.09: Рюкзаки резинокановые (ГОСТ 9566-75)</b>			
	Рюкзаки			
	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)		М	35,11
	брезентовый		М	39,24
	Рюкзаки резинокановый			
	диаметром 16 мм		М	92,45
	для ацетилена диаметром 6 мм		М	33,13
	для ацетилена, диаметром 9 мм		М	51,88
	для ацетилена, диаметром 12 мм		М	63,59
	для кислорода диаметром 9 мм		М	45,76
	с металлическими спиралями диаметром 75 мм		М	677,08
	Рюкзаки резинокановые напорно-весаысвасяющие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
	16 мм		М	129,92
	20 мм		М	137,30
	25 мм		М	152,51
	32 мм		М	190,64
	<b>Группа 01.7.19.10: Смески резиновые</b>			
	Смески резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
	60-340		Т	233024,10
	2566-10		Т	323683,74
	ИРП-1390-4		кг	277,34
	ИРП-1390-6, 60-341		Т	242674,32
	<b>Группа 01.7.19.11: Трещки резиновые (ГОСТ 5496-70)</b>			
	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA INJECTION NOSE			
			п.м	153,61
	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA PRESSURE NOSE (15 BAR)			
			п.м	146,88
	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA QF PACKET (50m in j.nose +			
			компл.	16184,34
	Трещка резиновая вакуционная			
			кг	269,38
	Трещки резиновые вакуционные из резины 7889			
			Т	317904,42
	Трещки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов			
			Т	188177,76
	<b>Группа 01.7.19.12: Трещки эбонитовые (ГОСТ 2740-77)</b>			
	Трещки эбонитовые			
			М	13,94
	<b>Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые</b>			
	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю ИЧП)			
			10 п.м	2260,53
	Уплотнитель стеновой диаметром			
	63 мм		шт.	549,17
	75 мм		шт.	550,29
	90 мм		шт.	643,82
	100 мм		шт.	771,53
	110 мм		шт.	770,92
	125 мм		шт.	772,75
	145 мм		шт.	985,42
	160 мм		шт.	986,75
	180 мм		шт.	986,65
	200 мм		шт.	986,24
	225 мм		шт.	1072,02
	<b>Группа 01.7.19.14: Натягатели отбойные</b>			
	Покрывшки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств			
			Т	8790,36
	Устройства отбойные резиновые диаметром			
	300-400 мм		кг	159,53
	1000 мм		кг	175,44
	<b>Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для машин</b>			
	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5			
			шт.	1557,01
	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8			
			шт.	1356,86
	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8			
			шт.	2075,58
	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8			
			шт.	2713,72
	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0			
			шт.	5474,23
	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8			
			шт.	6276,13
	<b>Группа 01.7.19.16: Шары резиновые</b>			
	Шар резиновый запорный диаметром			
	100 мм		шт.	1917,09
	125 мм		шт.	2544,70
	150 мм		шт.	2552,84
	200 мм		шт.	3049,14
	250 мм		шт.	4076,50
	300 мм		шт.	4138,34
	350 мм		шт.	5544,54
	400 мм		шт.	4586,02
	500 мм		шт.	6059,72
	600 мм		шт.	8686,88
	700 мм		шт.	10363,00
	800 мм		шт.	9905,68
	900 мм		шт.	12562,83
	1000 мм		шт.	14826,92
	1200 мм		шт.	17812,87
	1400 мм		шт.	20423,97
	<b>Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые</b>			
	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ГМ, ИМ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г			
			Т	473792,04
	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметр 20 мм			
			Т	141785,10
	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия			
	до 5,8 г		Т	308907,00
	до 9,2 г		Т	232708,92
	до 39,9 г		Т	169571,94

	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы елочности, масса 1 м изделия			
	7,8 г	т	330678,90	
	от 27,9 г	т	193964,22	
	<b>Шнуры резиновые круглого сечения диаметром</b>			
	до 2,5 мм	кг	319,27	
	от 2,5 до 3,5 мм	кг	218,06	
	от 3,5 до 4,5 мм	кг	198,89	
	от 4,5 до 6,0 мм	кг	179,61	
	от 6,0 до 8,0 мм	кг	166,86	
	от 8,0 до 11 мм	кг	160,65	
	свыше 11 мм	кг	124,45	
	<b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения</b>			
	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	248,16	
	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	201,13	
	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	181,54	
	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	175,86	
	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	161,40	
	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	152,30	
	<b>Группа 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы</b>			
	<b>Резина</b>			
	герметичный гибкий	шт.	532,13	
	присоединительный	шт.	96,59	
	<b>Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные</b>			
	<b>Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91)</b>			
	Вата белая гигроскопическая	кг	534,79	
	Вата техническая серая	кг	79,36	
	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	102658,92	
	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	102,51	
	<b>Группа 01.7.20.02: Войлоки стрелительные, фетр</b>			
	Войлок стрелительный	т	147004,44	
	Войлок стрелительный	кг	146,98	
	Войлок стрелительный непропитанный	м <sup>2</sup>	185,44	
	Войлок стрелительный пропитанный	м <sup>2</sup>	451,35	
	Войлок стрелительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	33114,30	
	Войлок стрелительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	319,87	
	Фетр	м <sup>2</sup>	334,87	
	<b>Группа 01.7.20.03: Юшки и мешковина</b>			
	Юшки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	2973,30	
	Юшки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	4460,46	
	Юшки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	756,33	
	Юшки полиэтиленовые	100 шт.	1392,30	
	Мешковина	м <sup>2</sup>	43,52	
	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	40,13	
	<b>Группа 01.7.20.04: Нитки</b>			
	Нитки «накиль»	кг	558,65	
	Нитки капроновые	кг	809,15	
	Нитки суровые	кг	429,37	
	Нитки хлопчатобумажные швейные №80	кг	742,10	
	Нитки швейные	кг	939,32	
	<b>Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)</b>			
	Парусина суровая арт. 2007	10 м	837,42	
	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	80,63	
	<b>Группа 01.7.20.06: Пояса емлвые мягкие для тяжёлых</b>			
	Пояс емловой мягкий			
	ИСП-530 для тяжёлых типа У50	компл.	154,16	
	ИСП-720 для тяжёлых типа У50	компл.	216,66	
	ИСП-820 для тяжёлых типа У50	компл.	254,25	
	ИСП-1020 для тяжёлых типа У50	компл.	275,11	
	ИСП-1220 для тяжёлых типа У50	компл.	306,75	
	ИСП-1420 для тяжёлых типа У50	компл.	332,67	
	<b>Группа 01.7.20.07: Шпагаты</b>			
	Шпагат из пенькового волокна	т	205123,20	
	Шпагат из пенькового волокна	кг	205,10	
	Шпагат хлопчатобумажный	кг	109,35	
	<b>Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы</b>			
	Байка	м <sup>2</sup>	155,96	
	Батист отбеленный	10 м	1535,10	
	Брезонт	м <sup>2</sup>	117,71	
	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	394,05	
	Веревка техническая из пенькового волокна	т	149037,15	
	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	52,64	
	Ветошь	кг	41,93	
	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	112,51	
	Волокно целлюлозное типа «Визтол-66»	т	59642,36	
	Канаты пеньковые пропитанные	т	213788,12	
	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	324537,17	
	Изаполан	10 м	455,53	
	Иарля	м <sup>2</sup>	11,18	
	Иарля бытовая суровая арт. 6437	10 м	112,32	
	Инткаль (герпанка)	м <sup>2</sup>	24,67	
	Инткаль «Т-2» суровый (суровь)	10 м	230,91	
	Рогожа	м <sup>2</sup>	82,72	
	Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	218,68	
	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	27,91	
	Сцено серое (шпательное)	м <sup>2</sup>	171,44	
	Тампоны базовые	кг	135,05	
	Тесьма	м	5,00	
	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	114,71	
	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	687,58	
	Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>	219,80	
	Фланель	м <sup>2</sup>	125,97	
	Ткань хлопчатобумажная			
	бытовая	м <sup>2</sup>	96,21	
	техническая	м <sup>2</sup>	88,39	
	<b>Часть 01.8: Стекло стеновое и изделия из стекла</b>			
	<b>Раздел 01.8.01: Изделия из стекла</b>			
	<b>Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 3272-01-)</b>			
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	230093,64	
	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	128,42	
	Блоки из паностекла не более			
	200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9948,60	
	300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8918,37	
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером			
	190x190x80 мм	1000 шт.	135236,24	
	194x194x98 мм	1000 шт.	155746,96	
	244x244x98 мм	1000 шт.	465545,49	
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером			
	194x194x98 мм	1000 шт.	208754,12	
	244x244x75 мм	1000 шт.	273827,47	

244x244x98 мм	1000 шт.	392093,87
<b>Группа 01.0.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)</b>		
Зеркала технически из полированного стекла плоские толщиной		
2, 3 мм	м2	704,82
4 мм	м2	1610,58
5, 6 мм	м2	1962,48
Зеркала технически из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		
А	м2	637,91
Б	м2	1721,76
<b>Группа 01.0.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0204461-061-91)</b>		
Крошка стеклянная		
<b>Группа 01.0.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)</b>		
Оргстекло листовое		
Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное		
Оргстекло листовое СЗ толщиной		
2 мм бесцветное	м2	632,20
3 мм тонированное	м2	870,98
4 мм бесцветное	м2	1170,96
5 мм бесцветное	м2	1448,40
6 мм бесцветное	м2	1730,94
Оргстекло листовое толщиной		
2 мм молочное	м2	497,25
3 мм молочное	м2	755,11
3 мм флюоресцентное цветное	м2	1387,20
3 мм цветное	м2	778,36
Оргстекло листовое ЮСП толщиной		
1 мм бесцветное, прозрачное	кг	422,18
3 мм бесцветное	м2	956,86
5 мм бесцветное	кг	320,34
5 мм бесцветное	м2	1525,92
6 мм бесцветное	м2	1777,86
10 мм бесцветное	м2	3600,60
10 мм бесцветное	кг	302,33
14 мм бесцветное	м2	5658,96
18 мм бесцветное	м2	8560,86
Оргстекло листовое, толщиной		
1,5 мм	кг	395,74
2 мм	кг	357,29
3 мм	кг	260,79
4 мм	кг	260,79
5 мм	кг	260,79
6 мм	кг	260,79
8 мм	кг	260,79
10 мм	кг	294,53
12 мм	кг	294,53
14 мм	кг	313,92
16-18 мм	кг	313,92
20 мм	кг	328,37
22 мм	кг	328,37
24 мм	кг	328,37
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной		
2 мм	кг	242,05
2,5 мм	кг	228,34
3 мм	кг	242,69
4 мм	кг	228,77
5 мм	кг	242,47
6 мм	кг	242,69
8 мм	кг	242,69
10 мм	кг	242,69
12 мм	кг	242,69
Поликарбонат монолитный толщиной		
1 мм прозрачный	м2	371,00
2 мм прозрачный	м2	641,58
2 мм цветной	м2	689,83
3 мм прозрачный	м2	963,39
3 мм цветной	м2	1034,28
4 мм прозрачный	м2	1284,18
4 мм цветной	м2	1379,04
5 мм прозрачный	м2	1605,48
5 мм цветной	м2	1723,80
6 мм прозрачный	м2	1922,70
6 мм цветной	м2	2069,58
8 мм прозрачный	м2	2564,28
8 мм цветной	м2	2817,24
10 мм прозрачный	м2	3204,84
10 мм цветной	м2	3517,98
Поликарбонат сотовый толщиной		
4 мм прозрачный	м2	136,13
4 мм цветной	м2	242,56
6 мм прозрачный	м2	360,06
6 мм цветной	м2	381,17
8 мм прозрачный	м2	412,69
8 мм цветной	м2	440,44
10 мм прозрачный	м2	467,06
10 мм цветной	м2	497,66
16 мм прозрачный	м2	742,25
16 мм цветной	м2	791,11
20 мм прозрачный	м2	895,97
20 мм цветной	м2	921,37
25 мм прозрачный	м2	1133,22
25 мм цветной	м2	1146,48
<b>Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)</b>		
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм		
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	691,46
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	1016,63
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	1054,68
<b>Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные</b>		
Сетка армирующая фасадная S50 363-45H		
Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	м2	28,32
Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	117,60
Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	130,23
Сетка стеклотканевая S50 1364 4 Ш, 4x4 мм, шпательная, армирующая, фасадная	м2	51,63
Сетка стеклотканевая нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	161,16
Сетка стеклотканевая строительная СС-1	м2	41,00
<b>Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 10950-73)</b>		
Стекло жидкое калийное		
Стекло жидкое калийное	т	26853,54
<b>Раздел 01.0.02: Стекло строительное</b>		
<b>Группа 01.0.02.01: Полотна стеклянные</b>		
Стекло жидкое для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		
10 мм	м2	7876,44

12 мм	м2	8862,78
15 мм	м2	9928,68
<b>Группа 01.0.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7401-76)</b>		
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		
гладкое	м2	751,18
цзорчатое	м2	757,15
<b>Группа 01.0.02.03: Стекло витринное</b>		
Стекло крипногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм		
Стекло листовое витринное полнорамное толщиной 5 мм	м2	1024,88
Стекло витринное полнорамное мерное И7 площадью 4-8 м2 толщиной	м2	416,71
6 мм	м2	332,72
7-10 мм	м2	518,57
11-12 мм	м2	728,79
<b>Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)</b>		
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной		
5,0 мм	м2	1268,72
6,0 мм	м2	1217,88
7,5 мм	м2	1354,56
<b>Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное</b>		
Стекло зеркальное И1 толщиной		
2 мм	м2	206,55
3 мм	м2	236,23
4 мм	м2	264,69
5 мм	м2	362,61
6 мм	м2	377,71
Стекло зеркальное И2 толщиной		
2 мм	м2	192,98
3 мм	м2	201,76
4 мм	м2	234,19
5 мм	м2	319,57
6 мм	м2	345,17
<b>Группа 01.0.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)</b>		
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм		
Стекло армированное листовое, цзорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	605,15
Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	1142,40
Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	224,71
Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	894,64
Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	345,58
Стекло ФЛОАТ РИГИ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1001,83
Стекло ламинированное Триплексе, конструкция	м2	795,70
3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	1607,72
3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	1898,42
4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	2091,82
4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	2156,69
5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	2417,40
5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	2719,73
6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	2603,45
6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	3388,69
8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	4771,15
Стекло листовое марки И1, размером		
1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	199,63
1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	190,64
1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	226,95
1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	204,24
1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	263,25
1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	304,06
1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	225,98
1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	204,24
1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	263,25
1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	304,06
Стекло листовое оконное толщиной		
2 мм	м2	109,31
3 мм	м2	249,70
4 мм	м2	299,78
5 мм	м2	333,85
6 мм	м2	357,82
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки		
И1	м2	239,66
И2	м2	186,93
И3	м2	163,25
И4	м2	143,39
И5	м2	138,45
И6	м2	92,58
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки		
И1	м2	274,10
И2	м2	230,35
И3	м2	206,22
И4	м2	170,88
И5	м2	157,08
И6	м2	127,01
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки		
И1	м2	339,29
И2	м2	299,69
И3	м2	255,14
И4	м2	222,16
И5	м2	190,29
И6	м2	100,53
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки		
И1	м2	414,69
И2	м2	373,18
И3	м2	311,47
И4	м2	265,13
И5	м2	217,36
И6	м2	190,40
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки		
И1	м2	499,85
И2	м2	377,85
И3	м2	315,09
И4	м2	262,82
И5	м2	202,75
И6	м2	192,35
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной		
7 мм, марки И7	м2	396,17
7 мм, марки И8	м2	315,52
8 мм, марки И7	м2	448,00
10 мм, марки И7	м2	560,25
11 мм, марки И7	м2	613,15
12 мм, марки И7	м2	671,09
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной		

	3,5 мм	м2	3222,18
	15 мм	т	189572,10
<b>Стекло листовое, тонированное,</b>			
	ид, морное, 4 мм	м2	956,35
	ид, морное, 5 мм	м2	1112,82
	ид, морное, 6 мм	м2	1556,52
	ид, морное, 8 мм	м2	1637,10
<b>Стекло многослойное, противоударное, толщиной</b>			
	13 мм, классе защиты В3	м2	3966,78
	17 мм, классе защиты В2	м2	3983,54
	17 мм, классе защиты В3	м2	5351,94
	24 мм, классе защиты В1	м2	5636,52
	25 мм, классе защиты В2	м2	6031,26
	30 мм, классе защиты В3	м2	9169,80
<b>Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной</b>			
	17 мм, классе защиты С3И2	м2	6321,96
	17,5 мм, классе защиты В2	м2	8551,68
	21,3 мм, классе защиты В2	м2	8789,78
	24 мм, классе защиты В2	м2	8767,92
	32,5 мм, классе защиты В3	м2	11173,88
	35 мм, классе защиты В2	м2	7455,18
	36 мм, классе защиты В3	м2	7917,24
	39 мм, классе защиты В3	м2	11241,42
	43 мм, классе защиты В3	м2	11321,80
	45 мм, классе защиты ТУС	м2	17949,96
	50 мм, классе защиты ТУС	м2	18994,44
	52 мм, классе защиты В3	м2	18924,06
	55 мм, классе защиты В4	м2	24211,74
<b>Стекло цвротчатое листовое бесцветное, толщиной</b>			
	3,5 мм	м2	205,73
	5 мм	м2	304,06
	6 мм	м2	328,85
	7 мм	м2	429,93
<b>Стекло цвротчатое,</b>			
	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	440,54
	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	315,38
	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	317,32
	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	303,96
	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	642,19
	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	238,27
	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	373,93
	РИТН, 6 мм, бронза	м2	337,42
	РОШКА, 4 мм, золотое	м2	334,97
	РЯБИНА, 5 мм, бесцветное	м2	297,64
	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	485,01
	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	447,98
	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	245,82
	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	319,46
	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	279,17
	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	297,13
	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	980,42
<b>Стекло ФЛОАТ и оконное полированное, толщиной</b>			
	2 мм	м2	380,26
	6 мм	м2	448,80
<b>Группа 01.0.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-03)</b>			
<b>Стекло строительное профильное бесцветное</b>			
	коробчатого сечения	м2	915,86
	швеллерного сечения	м2	408,82
<b>Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты</b>			
<b>Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм</b>			
		м2	1343,03
<b>Стеклопакеты с одним «триплексом» толщиной 6 мм</b>			
		м2	1592,22
<b>Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, одинарные, 20 мм</b>			
		м2	2077,74
<b>Стеклопакеты С 1-И с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла</b>			
	4 мм	м2	1606,50
	5 мм	м2	1735,02
	6 мм	м2	1824,78
<b>Стеклопакеты, стекло (К+)</b>			
	4*6*4=14 мм	м2	1203,60
	4*8*4=16 мм	м2	1231,14
	4*10*4=18 мм	м2	1263,78
	4*12*4=20 мм	м2	1264,80
	4*14*4=22 мм	м2	1299,48
	4*16*4=24 мм	м2	1324,98
	4*18*4=26 мм	м2	1369,86
	4*20*4=28 мм	м2	1418,82
<b>Стеклопакеты, стекло армированное,</b>			
	4*6*6=16 мм	м2	1267,86
	4*8*6=18 мм	м2	1295,40
	4*10*6=20 мм	м2	1320,90
	4*12*6=22 мм	м2	1350,48
	4*14*6=24 мм	м2	1388,22
	4*16*6=26 мм	м2	1411,68
	4*18*6=28 мм	м2	1454,52
	4*20*6=30 мм	м2	1490,22
<b>Стеклопакеты, стекло каленое,</b>			
	4*6*6=16 мм	м2	2617,32
	4*8*6=18 мм	м2	2685,66
	4*10*6=20 мм	м2	2739,72
	4*12*6=22 мм	м2	2762,16
	4*14*6=24 мм	м2	2826,42
	4*16*6=26 мм	м2	2868,24
	4*18*6=28 мм	м2	2983,50
<b>Классификация: Штукатурка, гипсовый, песчаный, шлакки, смеси, глины, гряднты</b>			
<b>Часть 02.1: Глины, гряднты, смеси гряднтоудержающие</b>			
<b>Раздел 02.1.01: Глины, гряднты</b>			
<b>Группа 02.1.01.01: Глины ГОСТ 20177-09</b>			
	Глина	м3	956,82
	Глина	т	604,70
	Глина бентонитовая	т	9117,78
	Глина коновая	м3	2002,26
<b>Группа 02.1.01.02: Гряднты ГОСТ 26100-2011</b>			
	Гряднт гидросебный	м3	3798,48
	Гряднт глинистый	м3	618,73
	Гряднт песчаный, сцепочный	м3	376,99
	Гряднт щебонистый	м3	1043,46
<b>Раздел 02.1.02: Смеси гряднтоудержающие</b>			
<b>Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-гряднтовые ГОСТ 30491-2012</b>			
	Смесь битумно-гряднтовая с содержанием песчаного, сцепочного гряднта до 80%	м3	4566,54
	Смесь битумно-гряднтовая с содержанием щебонных, гравийно-песчаных, щебонно-песчаных смесей до 80%	м3	5219,34

<b>Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-гравитовые (ГОСТ 30491-2012)</b>			
	Смесь гравитоцементная для песчаных, супесчаных гравитов	м3	3265,02
	Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного гравита до 95%	м3	4045,32
	Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	4886,82
<b>Часть 02.2: Гранулы каменные, крошки и порошки, галька, гравий, щебень, смесей</b>			
<b>Раздел 02.2.01: Галька, гравий (00.12.12.120-130 ОКПД2 Галька, гравий)</b>			
<b>Группа 02.2.01.01: Галька декоративная</b>			
Камень декоративный			
	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	19,53
	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	17,90
	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	9,01
<b>Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)</b>			
	Гравий баритовый	м3	19154,58
	Гравий для стронтовых работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2881,50
	Гравий для стронтовых работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	2648,94
	Гравий для стронтовых работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2274,60
	Гравий для стронтовых работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1851,30
	Гравий для стронтовых работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2326,62
	Гравий для стронтовых работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	2812,14
	Гравий для стронтовых работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	4262,58
	Гравий для стронтовых работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	2152,20
	Гравий для стронтовых работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2482,68
	Гравий для стронтовых работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1993,88
	Гравий для стронтовых работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2271,54
	Гравий для стронтовых работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	2289,90
	Гравий для стронтовых работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2481,66
	Гравий для стронтовых работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2121,38
	Гравий для стронтовых работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2065,50
	Гравий для стронтовых работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1912,50
	Гравий несортированный	м3	405,45
<b>Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9767-90)</b>			
Гравий керамзитовый, фракция			
	5-10 мм, марка 250	м3	2219,52
	5-10 мм, марка 300	м3	2136,90
	5-10 мм, марка 350	м3	2028,78
	5-10 мм, марка 400	м3	1943,10
	5-10 мм, марка 450	м3	1859,46
	5-10 мм, марка 500	м3	2021,64
	5-10 мм, марка 550	м3	1840,88
	5-10 мм, марка 600	м3	1623,84
	5-10 мм, марка 700	м3	1581,00
	5-10 мм, марка 800	м3	1581,44
	10-20 мм, марка 250	м3	1961,46
	10-20 мм, марка 300	м3	1198,50
	10-20 мм, марка 350	м3	1041,42
	10-20 мм, марка 400	м3	2803,73
	10-20 мм, марка 450	м3	2507,16
	10-20 мм, марка 500	м3	2707,73
	10-20 мм, марка 550	м3	2519,70
	10-20 мм, марка 600	м3	2519,70
	10-20 мм, марка 700	м3	2519,70
	10-20 мм, марка 800	м3	2605,80
	20-40 мм, марка 250	м3	1804,38
	20-40 мм, марка 300	м3	1739,10
	20-40 мм, марка 350	м3	1650,36
	20-40 мм, марка 400	м3	1579,98
	20-40 мм, марка 450	м3	1511,64
	20-40 мм, марка 500	м3	1441,26
	20-40 мм, марка 550	м3	1389,24
	20-40 мм, марка 600	м3	1319,88
	20-40 мм, марка 700	м3	1284,18
	20-40 мм, марка 800	м3	1233,18
<b>Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-26463066-2013)</b>			
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка			
	600	м3	2185,86
	700	м3	2154,24
	800	м3	2069,58
	900	м3	1977,78
	1000	м3	1887,00
	1100	м3	1841,10
<b>Группа 02.2.01.05: Гравий шугитовый (ГОСТ 9767-90)</b>			
Гравий шугитовый, фракция			
	5-10 мм, марка 300	м3	2046,12
	5-10 мм, марка 400	м3	2109,36
	5-10 мм, марка 500	м3	2130,78
	5-10 мм, марка 600	м3	2152,20
	5-10 мм, марка 700	м3	2186,88
	10-20 мм, марка 300	м3	2062,44
	10-20 мм, марка 400	м3	2068,56
	10-20 мм, марка 500	м3	2096,10
	10-20 мм, марка 600	м3	2110,30
	10-20 мм, марка 700	м3	2125,68
	20-40 мм, марка 300	м3	2019,60
	20-40 мм, марка 400	м3	2041,02
	20-40 мм, марка 500	м3	2059,38
	20-40 мм, марка 600	м3	2075,70
	20-40 мм, марка 700	м3	2099,16
<b>Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошки и порошки (00.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошки и порошки)</b>			
<b>Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)</b>			
	Антрацит дробленый для загрузки фильтров	т	23235,60
	Заполнитель для фильтровальной установки "Grunbeck" ВМЖ 1200 кг комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг,	компл.	46790,46
	Заполнитель гидросеяный «Гидросеянол И»	кг	1101,60
	Цеолит синтетический	кг	124,48
<b>Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 26137-02)</b>			
	каменная мелочь марки 300	м3	1624,66
<b>Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)</b>			
	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	133,72
	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	955,74
	Порошок минеральный	т	2161,13
	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей		
	активированный	т	2808,83
	из основных доменных шлаков	т	3776,04
	неактивированный	т	2022,15
<b>Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (00.12.12.160 ОКПД2 Камень природный дробленый)</b>			
<b>Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)</b>			
	Камень плесчотковый	м3	1518,78
	Камень бутовый марка		
	100	м3	1471,25
	100, размер от 70 до 100 мм	м3	994,81

200		м3	1719,72
200, размер от 70 до 1000 мм		м3	1017,86
300, размер от 70 до 1000 мм		м3	1250,52
300, размер от 150 до 500 мм		м3	1788,58
400		м3	1755,42
400, размер от 70 до 1000 мм		м3	1293,36
600, размер от 70 до 1000 мм		м3	1245,42
600, размер от 150 до 500 мм		м3	1704,42
800, размер от 70 до 1000 мм		м3	1221,96
800, размер от 150 до 500 мм		м3	1755,42
1000		м3	2076,72
1000, размер от 70 до 1000 мм		м3	1475,94
1200, размер от 70 до 1000 мм		м3	1880,88
1200, размер от 150 до 500 мм		м3	2599,98
1400, размер от 70 до 1000 мм		м3	1558,56
1400, размер от 150 до 500 мм		м3	2599,98
<b>Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-)</b>			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
600, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	1829,88
600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		м3	1848,24
600, размер зерен до 5 мм средние		м3	1570,80
800, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	1429,02
800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		м3	2080,80
800, размер зерен до 5 мм средние		м3	1434,12
1000, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	1385,16
1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные		м3	3963,72
1000, размер зерен до 5 мм средние		м3	1935,96
<b>Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)</b>			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	301,92
1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		м3	491,74
1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние		м3	423,81
1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	339,66
1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		м3	537,85
1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние		м3	475,22
1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	407,18
1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		м3	672,38
1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние		м3	576,30
1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	459,10
1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		м3	755,92
1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние		м3	703,09
2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	284,99
2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		м3	474,91
2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние		м3	407,08
2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	335,99
2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		м3	509,08
2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние		м3	458,69
2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	389,74
2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		м3	638,01
2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние		м3	538,05
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие		м3	441,56
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные		м3	722,16
2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние		м3	622,30
2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные		м3	833,44
I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200		м3	1388,22
I класса, фракция до 10 мм, марка 400		м3	1599,36
I класса, фракция до 10 мм, марка 600		м3	1965,66
I класса, фракция до 10 мм, марка 800		м3	2317,44
II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200		м3	1283,16
II класса, фракция до 10 мм, марка 400		м3	1494,30
II класса, фракция до 10 мм, марка 600		м3	1826,82
II класса, фракция до 10 мм, марка 800		м3	2159,34
II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200		м3	932,08
II класса, фракция до 20 мм, марка 400		м3	1090,38
II класса, фракция до 20 мм, марка 600		м3	1388,22
II класса, фракция до 20 мм, марка 800		м3	1634,04
II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200		м3	651,98
II класса, фракция до 40 мм, марка 400		м3	756,64
II класса, фракция до 40 мм, марка 600		м3	985,32
II класса, фракция до 40 мм, марка 800		м3	1177,88
<b>Раздел 02.2.04: Смеси</b>			
<b>Группа 02.2.04.01: Балласты</b>			
Балласт гравийно-песчаный		м3	647,09
Балласт гравийный		м3	1027,14
Балласт песчаный		м3	704,92
<b>Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-древянные (ГОСТ 26137-02)</b>			
Керамзито-древянная смесь, марка			
500		м3	2928,42
600		м3	2690,76
700		м3	2321,52
800		м3	2217,48
900		м3	2082,84
1000		м3	1959,42
<b>Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 26137-02)</b>			
Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не			
Смесь песчано-гравийная несортированная речная			
Смесь песчано-гравийная природная			
Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия			
15-25 %		м3	1206,59
25-35 %		м3	1127,70
35-50 %		м3	1167,46
50-65 %		м3	1272,16
65-75 %		м3	1261,66
<b>Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 26137-02)</b>			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
C1, размер зерен 0-40 мм		м3	1181,16
C2, размер зерен 0-20 мм		м3	1097,52
C3, размер зерен 0-120 мм		м3	1331,10
C4, размер зерен 0-80 мм		м3	1577,94
C5, размер зерен 0-40 мм		м3	1332,12
C6, размер зерен 0-20 мм		м3	1487,16
C7, размер зерен 0-10 мм		м3	1409,64
C8, размер зерен 0-5 мм		м3	1425,96
C9, размер зерен 0-80 мм		м3	1085,28
C10, размер зерен 0-40 мм		м3	1076,10
C11, размер зерен 0-20 мм		м3	1114,86
<b>Раздел 02.2.05: Щебень (00.12.12 ОКПД2 Щебень)</b>			
<b>Группа 02.2.05.01: Керамзит щебенистый (ГОСТ 9767-90)</b>			
Щебенистый керамзит, фракция			

Щебень 5-10 мм, марка 250	м3	2269,50
Щебень 5-10 мм, марка 300	м3	2181,78
Щебень 5-10 мм, марка 350	м3	2091,00
Щебень 5-10 мм, марка 400	м3	2001,24
Щебень 5-10 мм, марка 450	м3	1905,36
Щебень 5-10 мм, марка 500	м3	1815,60
Щебень 5-10 мм, марка 550	м3	1741,14
Щебень 5-10 мм, марка 600	м3	1670,76
Щебень 5-10 мм, марка 700	м3	1506,54
Щебень 10-20 мм, марка 250	м3	2181,78
Щебень 10-20 мм, марка 300	м3	2094,06
Щебень 10-20 мм, марка 350	м3	2007,36
Щебень 10-20 мм, марка 400	м3	1919,64
Щебень 10-20 мм, марка 450	м3	1828,86
Щебень 10-20 мм, марка 500	м3	1745,22
Щебень 10-20 мм, марка 550	м3	1674,84
Щебень 10-20 мм, марка 600	м3	1603,44
Щебень 10-20 мм, марка 700	м3	1550,40
Щебень 20-40 мм, марка 250	м3	1854,36
Щебень 20-40 мм, марка 300	м3	1781,94
Щебень 20-40 мм, марка 350	м3	1709,52
Щебень 20-40 мм, марка 400	м3	1633,02
Щебень 20-40 мм, марка 450	м3	1555,50
Щебень 20-40 мм, марка 500	м3	1482,06
Щебень 20-40 мм, марка 550	м3	1422,90
Щебень 20-40 мм, марка 600	м3	1363,74
Щебень 20-40 мм, марка 700	м3	1319,88
<b>Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9767-90)</b>		
Щебень аглопоритовый, фракция		
Щебень 5-10 мм, марка 400	м3	1621,00
Щебень 5-10 мм, марка 500	м3	1492,26
Щебень 5-10 мм, марка 600	м3	1389,24
Щебень 5-10 мм, марка 700	м3	1341,30
Щебень 5-10 мм, марка 800	м3	1287,24
Щебень 5-10 мм, марка 900	м3	1215,84
Щебень 10-20 мм, марка 400	м3	1481,04
Щебень 10-20 мм, марка 500	м3	1367,82
Щебень 10-20 мм, марка 600	м3	1278,06
Щебень 10-20 мм, марка 700	м3	1231,14
Щебень 10-20 мм, марка 800	м3	1181,16
Щебень 10-20 мм, марка 900	м3	1115,88
Щебень 20-40 мм, марка 400	м3	1224,00
Щебень 20-40 мм, марка 500	м3	1129,14
Щебень 20-40 мм, марка 600	м3	1052,64
Щебень 20-40 мм, марка 700	м3	1012,04
Щебень 20-40 мм, марка 800	м3	972,98
Щебень 20-40 мм, марка 900	м3	916,27
<b>Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)</b>		
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1000,21
Щебень андезитовый фракционный марки		
№ 1 от 10 до 15 мм	м3	2473,50
№ 2 от 15 до 30 мм	м3	5593,68
№ 3 от 30 до 50 мм	м3	5504,94
<b>Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)</b>		
Отсев габбро-диоритовый фракция 0-5 мм	м3	1409,64
Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1037,34
Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2383,74
Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1747,26
Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1059,78
Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	893,62
Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2756,75
Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	2037,04
Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1821,13
Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1441,26
Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	3742,07
Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2901,34
Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2344,42
Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1780,00
Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	4055,88
Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	3149,81
Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2548,98
Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1931,01
Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1058,15
Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1189,32
Щебень каменный 5-10 мм	м3	1657,50
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1595,28
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1595,28
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка		
1400, фракция 5-10 мм	м3	1789,08
1400, фракция 5-20 мм	м3	1790,10
1400, фракция 10-20 мм	м3	1789,08
1400, фракция 20-40 мм	м3	1479,00
1400, фракция 25-60 мм	м3	1365,78
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка		
1400, фракция 5-10 мм	м3	3514,92
1400, фракция 5-20 мм	м3	3382,32
1400, фракция 10-20 мм	м3	3718,92
1400, фракция 20-40 мм	м3	3503,70
1400, фракция 25-60 мм	м3	3503,70
Щебень из природного камня для строительных работ марка		
200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1998,49
200, фракция 10-20 мм	м3	1409,44
200, фракция 20-40 мм	м3	1076,36
200, фракция 40-70 мм	м3	742,63
300, фракция 5(3)-10 мм	м3	2095,95
300, фракция 10-20 мм	м3	2072,39
300, фракция 20-40 мм	м3	1984,56
300, фракция 40-70 мм	м3	1828,20
400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1720,74
400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1876,39
400, фракция 10-20 мм	м3	1781,41
400, фракция 20-40 мм	м3	1130,98
400, фракция 40-70 мм	м3	1111,70
600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2139,96
600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1509,60
600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2153,78
600, фракция 10-20 мм	м3	1640,77
600, фракция 20-40 мм	м3	1452,28
600, фракция 40-70 мм	м3	1264,85

Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракция 5-20 мм	м3	2149,14
Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракция 5(3)-10 мм	м3	2344,42
Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракция 10-20 мм	м3	2329,43
Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракция 20-40 мм	м3	1449,06
Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракция 20-80 (70) мм	м3	1226,96
Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракция 25-60 мм	м3	1324,37
Щебень известняковый для строительных работ марки 800 фракция 40-70 мм	м3	1347,32
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 70-120 мм	м3	1375,98
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 120-150 мм	м3	1077,12
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 5-20 мм	м3	2119,51
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 5(3)-10 мм	м3	2110,94
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	3590,40
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 10-20 мм	м3	1926,73
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 20-40 мм	м3	1703,96
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 20-80 (70) мм	м3	1203,60
Щебень известняковый для строительных работ марки 1000 фракция 40-70 мм	м3	2434,38
Щебень известняковый для строительных работ марки 1200 фракция 5-20 мм	м3	1992,06
Щебень известняковый для строительных работ марки 1200 фракция 5(3)-10 мм	м3	2110,94
Щебень известняковый для строительных работ марки 1200 фракция 10-20 мм	м3	1926,73
Щебень известняковый для строительных работ марки 1200 фракция 20-40 мм	м3	1799,28
Щебень известняковый для строительных работ марки 1200 фракция 40-70 мм	м3	2329,43
Щебень известняковый для строительных работ марки 1400 фракция 5 (3) -20 мм	м3	2052,04
Щебень известняковый для строительных работ марки 1400 фракция 5(3)-10 мм	м3	2175,20
Щебень известняковый для строительных работ марки 1400 фракция 10-20 мм	м3	2153,78
Щебень известняковый для строительных работ марки 1400 фракция 20-40 мм	м3	2139,86
Щебень известняковый для строительных работ марки 1400 фракция 40-70 мм	м3	2105,59
<b>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции</b>		
3-10 мм	м3	2027,76
5-10 мм	м3	1988,18
10-40 мм	м3	2261,34
40-70 мм	м3	1582,02
70-120 мм	м3	1032,24
<b>Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)</b>		
Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1873,74
<b>Щебень из пористых горных пород, фракция</b>		
5-10 мм	м3	1446,36
5-20 мм	м3	1277,04
5-40 мм	м3	1018,98
10-20 мм	м3	1217,88
20-40 мм	м3	1019,18
<b>Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный ГОСТ 22056-09</b>		
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Гаупс- кварzit 2/5)	т	21877,98
<b>Щебень декоративный из гранита фракции</b>		
свыше 5-10 мм	т	7410,30
свыше 10-20 мм	т	3955,56
свыше 20-40 мм	т	3004,92
<b>Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции</b>		
свыше 5-10 мм	т	3617,94
свыше 10-20 мм	т	2917,20
свыше 20-40 мм	т	2299,08
<b>Щебень декоративный из природного камня марка</b>		
400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1773,78
400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1454,52
400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1175,04
800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	2054,28
800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1664,64
800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1343,34
свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2236,86
свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1815,60
свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1452,48
<b>Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>		
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
3-20 мм	м3	1468,00
3-30 мм	м3	1315,80
3-40 мм	м3	1145,46
<b>Группа 02.2.05.08: Щебень черный</b>		
Щебень черный горячий, фракция		
5-10 мм	т	3612,04
10-15 мм	т	3501,41
15-20 мм	т	3300,82
20-25 мм	т	3300,82
<b>Часть 02.3: Песок</b>		
<b>Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.130 ОКПД2 Пласти строительные)</b>		
<b>Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4602-04)</b>		
Песок баритовый	м3	161500,36
<b>Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 0736-2014)</b>		
Песок горячий	т	1653,42
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1800,06
Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1312,12
Песок корчидовый	т	421401,74
Песок несортированный	м3	790,50
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	993,28
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1223,39
Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1076,05
Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1069,86
Песок природный для строительных работ		
работ мелкий	м3	475,07
работ очень мелкий	м3	400,72
работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	446,15
работ повышенной крупности и крупный	м3	523,86
работ средний	м3	570,54
работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	570,54
растворов мелкий	м3	920,75
растворов мелкий, обогащенный	м3	846,73
растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	859,37
растворов средний	м3	920,75
растворов средний, обогащенный	м3	768,52
<b>Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-04)</b>		
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		
крупная	м3	750,10
мелкая	м3	542,10
средняя	м3	670,64
<b>Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22056-09)</b>		
Песок декоративный из природного камня		
из осадочных пород фракция до 2,5 мм	т	4029,62
марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	741,78
марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	697,17
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	827,56
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	777,18

марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	920,75
марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1162,94
<b>Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления (ГОСТ 31424-2010)</b>		
Песок для стропильных работ из отходов дробления, марка		
400 мелкий	м3	692,99
400 очень мелкий	м3	589,56
400 повышенной крупности и крупный	м3	1144,29
400 средний	м3	808,74
600 мелкий	м3	621,90
600 очень мелкий	м3	642,24
600 повышенной крупности и крупный	м3	1227,57
600 средний	м3	856,89
800 мелкий	м3	673,20
800 очень мелкий	м3	629,32
800 повышенной крупности и крупный	м3	1321,92
800 средний	м3	998,26
1000 мелкий	м3	908,64
1000 очень мелкий	м3	811,05
1000 повышенной крупности и крупный	м3	1337,75
1000 средний	м3	964,68
1200 повышенной крупности и крупный	м3	1311,98
<b>Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)</b>		
Песок для стропильных работ из отходов дробления, обогащенный, марка		
400 повышенной крупности и крупный	м3	843,27
400 средний	м3	692,58
600 повышенной крупности и крупный	м3	935,07
600 средний	м3	729,02
800 повышенной крупности и крупный	м3	979,05
800 средний	м3	770,20
1000 повышенной крупности и крупный	м3	1035,44
1000 средний	м3	689,72
<b>Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22561-77)</b>		
Песок кварцевый	кг	8,77
Песок кварцевый	т	9003,58
Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	391,98
Песок кварцевый ЛПК-5	кг	8,68
Песок кварцевый формовочный	кг	6,45
Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	11650,19
Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	8142,86
Порошок кварцевый	т	3075,30
<b>Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9767-90)</b>		
Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,52
Песок керамзитовый, марка		
600	м3	2574,48
700	м3	2663,22
800	м3	2734,62
900	м3	2766,24
<b>Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (00.12.13 ОКПД3 Смеси шлака и аналогичных)</b>		
<b>Раздел 02.4.01: Песок шлаковый</b>		
<b>Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 6570-94, ГОСТ 26644-</b>		
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка		
600	м3	1765,62
700	м3	1613,64
800	м3	1527,96
900	м3	1532,04
1000	м3	1418,82
<b>Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 6570-94, ГОСТ 26644-05)</b>		
Песок шлаковый для дорожного строительства		
крупный, фракция 2,5 мм	м3	942,99
мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1088,68
очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	593,54
средний, фракция 2-2,5 мм	м3	978,69
<b>Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые</b>		
<b>Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии</b>		
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен		
10, марка 300	м3	1470,84
10, марка 600	м3	1542,24
10, марка 800	м3	1647,30
10, марка 1000-1200	м3	1719,72
20, марка 300	м3	1398,42
20, марка 600	м3	1454,52
20, марка 800	м3	1542,24
20, марка 1000-1200	м3	1576,92
40, марка 300	м3	1381,08
40, марка 600	м3	1434,12
40, марка 800	м3	1538,16
40, марка 1000-1200	м3	1558,56
70, марка 300	м3	1244,40
70, марка 600	м3	1313,76
70, марка 800	м3	1408,46
70, марка 1000-1200	м3	1458,44
120, марка 300	м3	1039,38
120, марка 600	м3	1092,42
120, марка 800	м3	1186,26
120, марка 1000-1200	м3	1227,06
<b>Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы</b>		
Шлак гранулированный	т	1373,33
Шлак котельный	м3	614,77
<b>Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый</b>		
<b>Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 6570-94, ГОСТ 26644-05)</b>		
Щебень из доменного шлака для бетона марка		
Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2137,92
Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1671,78
Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1264,80
Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	941,15
Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1710,54
Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1326,00
Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1007,45
Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	743,07
Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1180,14
Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	923,92
Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	712,88
Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	539,38
Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	978,08
Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	755,31
Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	571,71
Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	422,18
<b>Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 6570-94, ГОСТ 26644-</b>		
Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	792,23

<b>Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция</b>			
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 400	м3	1196,46	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 450	м3	1105,68	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 500	м3	1067,94	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 550	м3	993,68	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 600	м3	853,94	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 650	м3	810,29	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 700	м3	820,39	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 750	м3	736,13	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	792,03	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1088,38	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 450	м3	965,12	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 500	м3	811,14	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 550	м3	626,20	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	828,15	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 650	м3	718,08	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 700	м3	589,25	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 750	м3	510,41	
Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 10-20 мм, марка 800	м3	657,04	
<b>Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5676-85)</b>			
<b>Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция</b>			
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	760,61	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	890,22	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	1039,38	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	1266,84	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	м3	1458,60	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	1245,42	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	1421,88	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	1537,14	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1650,36	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	м3	1736,04	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	841,16	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	959,30	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	1115,98	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	1185,60	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м3	1285,20	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	м3	693,60	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	м3	793,46	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	м3	917,39	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	911,47	
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	м3	953,39	
<b>Класс 03: Цементы, глина, известь (23.Б ОКПД2 Цемент, известь и глина)</b>			
<b>Часть 03.1: Известь и глина (23.Б3 ОКПД2 Известь и глина)</b>			
<b>Раздел 03.1.01: Глина (23.Б3.2 ОКПД2 Глина)</b>			
<b>Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)</b>			
<b>Гипсовые вяжущие, марка</b>			
Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	4618,56	
Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	6817,68	
Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	6948,24	
Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	5815,02	
Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	5,83	
Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	6942,12	
Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	8,55	
Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	12230,82	
Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	14293,26	
Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	12958,08	
Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	13627,20	
Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	14304,48	
<b>Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ГН 21-31-62-09)</b>			
<b>Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка</b>			
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	7069,62	
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	8076,16	
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	10022,52	
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	11352,60	
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	12941,76	
<b>Раздел 03.1.02: Известь (23.Б3.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)</b>			
<b>Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2644-76, ГОСТ 20013-90)</b>			
<b>Известково-содержащее вяжущее (ИВС)</b>		т	5662,02
<b>Известково-белитовое вяжущее (ИВСБ)</b>		т	5754,84
<b>Известково-песчаное вяжущее</b>		т	3185,46
<b>Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)</b>			
<b>Известь гидратная</b>		кг	11,07
<b>Известь строительная</b>			
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I		т	9588,44
воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II		т	6409,68
гидравлическая порошкообразная		т	5867,04
<b>Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)</b>			
<b>Известь для производства силикатного кирпича</b>		т	5226,48
<b>Известь строительная</b>			
негашеная коновая, сорт I		т	4050,18
негашеная коновая, сорт I		кг	4,05
негашеная молотая (киполка)		т	7324,34
негашеная хлорная, марки А		т	11953,70
негашеная хлорная, марки А		кг	11,97
негашеная хлорная, марки Б		т	13831,68
<b>Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)</b>			
<b>Известь технологическая негашеная марка А</b>		т	9667,56
<b>Известь технологическая негашеная марка Б</b>		т	6873,78
<b>Известь коновая технологическая</b>			
марка А		т	4363,56
марка Б		т	3740,34
марка В		т	3318,06
сорт I		т	4868,46
сорт II		т	4325,02
сорт III		т	3909,66
<b>Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2644-76, ГОСТ 20013-90)</b>			
<b>Молоко известковое</b>		т	2628,54
<b>Молоко известковое</b>		кг	2,66
<b>Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы</b>			
<b>Известь клеювая полировальная</b>		т	9430,92
<b>Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30616-2019) (23.Б1.1 ОКПД2 Цемент)</b>			
<b>Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30616-2019, ГОСТ 31100-2003)</b>			
<b>Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)</b>			
<b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки</b>			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	7138,08	
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	6,24	
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	8069,13	
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	10300,20	
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	10853,06	

<b>Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки			
Портландцемент	400	т	9680,06
Портландцемент	500	т	11321,01
Портландцемент	550	т	13133,02
Портландцемент	600	т	15849,41
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки			
Портландцемент	300	т	4856,22
Портландцемент	400	т	6111,33
Портландцемент	550	т	8425,66
Портландцемент	600	т	10006,86
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марка			
Портландцемент	400	т	6104,70
Портландцемент	500	т	7090,02
<b>Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91)</b>			
Цемент глиноземистый, марки			
Цемент	400	т	20331,61
Цемент	500	т	21077,64
Цемент	600	т	23507,38
<b>Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки			
Портландцемент	300	т	5412,12
Портландцемент	400	т	6636,99
<b>Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05)</b>			
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки			
Шлакопортландцемент	300	т	3518,59
Шлакопортландцемент	300 сульфатостойкий	т	4890,90
Шлакопортландцемент	400	т	3848,46
Шлакопортландцемент	400 быстротвердеющий	т	6774,53
Шлакопортландцемент	400 сульфатостойкий	т	5997,42
Шлакопортландцемент	500	т	4930,27
<b>Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)</b>			
<b>Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10170-05)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки			
Портландцемент	400	т	5795,79
Портландцемент	400	кг	5,05
Портландцемент	500	т	7767,61
<b>Группа 03.2.02.02: Цементы гидросоющие (ГОСТ 10170-05)</b>			
Портландцемент гидросоющий, марки 400			
Портландцемент	400	т	6855,42
Портландцемент гидросоющий, марки 500			
Портландцемент	500	т	7410,30
<b>Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-09)</b>			
Портландцемент декоративный			
Портландцемент	белый I сорта марки 400	т	10996,62
Портландцемент	белый I сорта марки 400	кг	11,39
Портландцемент	белый I сорта марки 500	т	12828,54
Портландцемент	белый II сорта марки 400	т	9894,00
Портландцемент	белый II сорта марки 500	т	11535,18
Портландцемент	белый III сорта марки 400	т	9354,42
Портландцемент	белый III сорта марки 500	т	10907,88
<b>Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15025-00)</b>			
Портландцемент декоративный			
Портландцемент	голубой марки 300	т	21097,68
Портландцемент	голубой марки 400	т	22589,94
Портландцемент	желтый марки 300	т	22138,08
Портландцемент	желтый марки 400	т	23659,92
Портландцемент	зеленый марки 400	т	24380,04
Портландцемент	розовый, красный марки 300	т	22156,44
Портландцемент	розовый, красный марки 400	т	23675,22
<b>Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)</b>			
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
Портландцемент	400	т	6081,14
Портландцемент	500	т	6785,04
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
Портландцемент	400	т	5256,06
Портландцемент	500	т	6378,88
<b>Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)</b>			
Портландцемент напрягающий, марки 400			
Портландцемент	400	т	6525,60
Портландцемент напрягающий, марки 500			
Портландцемент	500	т	9553,32
<b>Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10170-05)</b>			
Портландцемент пластифицированный марки 400			
Портландцемент	400	т	4910,28
Портландцемент пластифицированный марки 500			
Портландцемент	500	т	4953,12
Цемент специальный беззасадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)			
Цемент	70	кг	70,59
<b>Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10170-05)</b>			
Цемент гипсглиноземистый расширяющийся			
Цемент	26331	т	12
Цемент расширяющийся			
Цемент	8894	т	66
<b>Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)</b>			
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400			
Портландцемент	400	т	6949,26
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки			
Портландцемент	400	т	4287,06
Портландцемент	500	т	11116,98
<b>Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1501-96)</b>			
Портландцемент тампонажный			
Портландцемент	бездобавочный	т	6417,43
Портландцемент	облегченный	т	8228,34
Портландцемент	песчаный	т	6646,63
Портландцемент	с минеральными добавками	т	6342,36
<b>Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы</b>			
Цемент для приготовления раствора в постройных условиях и в других подобных случаях			
Цемент	5396	т	77
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм			
Цемент	1881	т	90
<b>Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные</b>			
<b>Часть 04.1: Бетоны готовые и употреблению (ГОСТ 25192-2012)</b>			
<b>Раздел 04.1.01: Бетоны легкие</b>			
<b>Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25020-2014)</b>			
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя			
Бетон	10 мм, класс В2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	4014,72
Бетон	10 мм, класс В3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	4698,48
Бетон	10 мм, класс В5 (п75)	м <sup>3</sup>	4851,63
Бетон	10 мм, класс В7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	4998,36
Бетон	более 10 мм, класс В2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	3532,26
Бетон	более 10 мм, класс В3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	3711,78
Бетон	более 10 мм, класс В5 (п75)	м <sup>3</sup>	3827,04
Бетон	более 10 мм, класс В7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	3829,39
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя			
Бетон	10 мм, класс В 2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	4234,12
Бетон	10 мм, класс В 3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	4400,96
Бетон	10 мм, класс В 5 (п75)	м <sup>3</sup>	4409,46
Бетон	10 мм, класс В 7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	4540,02
Бетон	более 10 мм, класс В 2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	4236,88
Бетон	более 10 мм, класс В 3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	4316,13

010101001001	болое 10 мм, классе В 5 (н75)	м3	4362,09
010101001002	болое 10 мм, классе В 7,5 (н80)	м3	4580,67
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя</b>			
010101002001	10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	4252,94
010101002002	10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	4170,25
010101002003	10 мм, классе В5 (н75)	м3	4465,00
010101002004	10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4380,90
010101002005	болое 10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	3909,73
010101002006	болое 10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	3985,59
010101002007	болое 10 мм, классе В5 (н75)	м3	4296,85
010101002008	болое 10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4418,95
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя</b>			
010101003001	10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	4098,72
010101003002	10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	3998,92
010101003003	10 мм, классе В5 (н75)	м3	4190,73
010101003004	10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4244,94
010101003005	болое 10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	3940,21
010101003006	болое 10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	4015,18
010101003007	болое 10 мм, классе В5 (н75)	м3	4138,34
010101003008	болое 10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4265,79
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя</b>			
010101004001	10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	3799,54
010101004002	10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	3897,34
010101004003	10 мм, классе В5 (н75)	м3	3961,56
010101004004	10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4088,16
010101004005	10 мм, классе В10 (н150)	м3	4261,94
010101004006	10 мм, классе В12,5 (н150)	м3	4672,99
010101004007	10 мм, классе В15 (н200)	м3	5012,41
010101004008	10 мм, классе В20 (н250)	м3	5411,64
010101004009	10 мм, классе В22,5 (н300)	м3	5548,66
010101004010	10 мм, классе В25 (н350)	м3	5664,86
010101004011	10 мм, классе В27,5 (н350)	м3	6001,95
010101004012	10 мм, классе В30 (н400)	м3	6273,00
010101004013	10 мм, классе В35 (н450)	м3	6497,40
010101004014	10 мм, классе В40 (н550)	м3	6792,18
010101004015	болое 10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	3794,55
010101004016	болое 10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	4245,44
010101004017	болое 10 мм, классе В5 (н75)	м3	4375,04
010101004018	болое 10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4505,70
010101004019	болое 10 мм, классе В10 (н150)	м3	4571,03
010101004020	болое 10 мм, классе В12,5 (н150)	м3	4679,20
010101004021	болое 10 мм, классе В15 (н200)	м3	4870,91
010101004022	болое 10 мм, классе В20 (н250)	м3	5152,50
010101004023	болое 10 мм, классе В22,5 (н300)	м3	5391,41
010101004024	болое 10 мм, классе В25 (н350)	м3	5561,70
010101004025	болое 10 мм, классе В27,5 (н350)	м3	5829,45
010101004026	болое 10 мм, классе В30 (н400)	м3	6116,48
010101004027	болое 10 мм, классе В35 (н450)	м3	6029,22
010101004028	болое 10 мм, классе В40 (н550)	м3	6688,40
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя</b>			
010101005001	10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	3170,27
010101005002	10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	3312,18
010101005003	10 мм, классе В5 (н75)	м3	3457,18
010101005004	10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	3525,58
010101005005	10 мм, классе В10 (н150)	м3	4091,71
010101005006	10 мм, классе В12,5 (н150)	м3	5143,90
010101005007	10 мм, классе В15 (н200)	м3	5354,22
010101005008	10 мм, классе В20 (н250)	м3	5630,93
010101005009	10 мм, классе В22,5 (н300)	м3	5922,94
010101005010	10 мм, классе В25 (н350)	м3	6076,09
010101005011	10 мм, классе В27,5 (н350)	м3	6319,09
010101005012	10 мм, классе В30 (н400)	м3	6778,55
010101005013	10 мм, классе В35 (н450)	м3	7084,86
010101005014	10 мм, классе В40 (н550)	м3	7518,79
010101005015	болое 10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	3460,24
010101005016	болое 10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	3623,60
010101005017	болое 10 мм, классе В5 (н75)	м3	3818,61
010101005018	болое 10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4475,13
010101005019	болое 10 мм, классе В10 (н150)	м3	4699,75
010101005020	болое 10 мм, классе В12,5 (н150)	м3	4944,80
010101005021	болое 10 мм, классе В15 (н200)	м3	5142,88
010101005022	болое 10 мм, классе В20 (н250)	м3	5399,16
010101005023	болое 10 мм, классе В22,5 (н300)	м3	5695,25
010101005024	болое 10 мм, классе В25 (н350)	м3	5839,21
010101005025	болое 10 мм, классе В27,5 (н350)	м3	6072,01
010101005026	болое 10 мм, классе В30 (н400)	м3	6512,07
010101005027	болое 10 мм, классе В35 (н450)	м3	6803,05
010101005028	болое 10 мм, классе В40 (н550)	м3	7224,74
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя</b>			
010101006001	10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	4062,64
010101006002	10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	4253,57
010101006003	10 мм, классе В5 (н75)	м3	4382,22
010101006004	10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4570,09
010101006005	10 мм, классе В10 (н150)	м3	4667,08
010101006006	10 мм, классе В12,5 (н150)	м3	4895,80
010101006007	10 мм, классе В15 (н200)	м3	4922,34
010101006008	10 мм, классе В20 (н250)	м3	5155,13
010101006009	10 мм, классе В22,5 (н300)	м3	5474,71
010101006010	10 мм, классе В25 (н350)	м3	5834,10
010101006011	10 мм, классе В27,5 (н350)	м3	6128,16
010101006012	10 мм, классе В30 (н400)	м3	6542,70
010101006013	10 мм, классе В35 (н450)	м3	6840,83
010101006014	10 мм, классе В40 (н550)	м3	7257,41
010101006015	болое 10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	3916,64
010101006016	болое 10 мм, классе В3,5 (н40)	м3	4014,65
010101006017	болое 10 мм, классе В5 (н75)	м3	4136,15
010101006018	болое 10 мм, классе В7,5 (н80)	м3	4340,92
010101006019	болое 10 мм, классе В10 (н150)	м3	4523,77
010101006020	болое 10 мм, классе В12,5 (н150)	м3	4738,55
010101006021	болое 10 мм, классе В15 (н200)	м3	4921,32
010101006022	болое 10 мм, классе В20 (н250)	м3	5177,59
010101006023	болое 10 мм, классе В22,5 (н300)	м3	5461,44
010101006024	болое 10 мм, классе В25 (н350)	м3	5630,93
010101006025	болое 10 мм, классе В27,5 (н350)	м3	5914,77
010101006026	болое 10 мм, классе В30 (н400)	м3	6318,07
010101006027	болое 10 мм, классе В35 (н450)	м3	6598,05
010101006028	болое 10 мм, классе В40 (н550)	м3	7009,31
<b>Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя</b>			
010101007001	10 мм, классе В2,5 (н35)	м3	3923,78

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м <sup>3</sup> , прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	3852,31
10 мм, класс В3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	3944,20
10 мм, класс В5 (п75)	м <sup>3</sup>	4066,72
10 мм, класс В7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	4210,68
10 мм, класс В10 (п150)	м <sup>3</sup>	4392,43
10 мм, класс В12,5 (п200)	м <sup>3</sup>	4535,41
10 мм, класс В15 (п200)	м <sup>3</sup>	4782,45
10 мм, класс В20 (п250)	м <sup>3</sup>	5048,95
10 мм, класс В22,5 (п300)	м <sup>3</sup>	5318,49
10 мм, класс В25 (п350)	м <sup>3</sup>	5428,77
10 мм, класс В27,5 (п350)	м <sup>3</sup>	5685,04
10 мм, класс В30 (п400)	м <sup>3</sup>	6076,09
10 мм, класс В35 (п450)	м <sup>3</sup>	6357,89
10 мм, класс В40 (п550)	м <sup>3</sup>	6754,05
болое 10 мм, класс В2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	3696,09
болое 10 мм, класс В3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	3784,92
болое 10 мм, класс В5 (п75)	м <sup>3</sup>	3907,45
болое 10 мм, класс В7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	4040,18
болое 10 мм, класс В10 (п150)	м <sup>3</sup>	4216,81
болое 10 мм, класс В12,5 (п200)	м <sup>3</sup>	4227,02
болое 10 мм, класс В15 (п200)	м <sup>3</sup>	4236,21
болое 10 мм, класс В20 (п250)	м <sup>3</sup>	4833,50
болое 10 мм, класс В22,5 (п300)	м <sup>3</sup>	5112,25
болое 10 мм, класс В25 (п350)	м <sup>3</sup>	5214,35
болое 10 мм, класс В27,5 (п350)	м <sup>3</sup>	5459,40
болое 10 мм, класс В30 (п400)	м <sup>3</sup>	5838,19
болое 10 мм, класс В35 (п450)	м <sup>3</sup>	6107,74
болое 10 мм, класс В40 (п550)	м <sup>3</sup>	6492,67
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м <sup>3</sup> , прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	4004,44
10 мм, класс В3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	4104,50
10 мм, класс В5 (п75)	м <sup>3</sup>	4231,10
10 мм, класс В7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	4350,57
10 мм, класс В10 (п150)	м <sup>3</sup>	4537,41
10 мм, класс В12,5 (п200)	м <sup>3</sup>	4724,26
10 мм, класс В15 (п200)	м <sup>3</sup>	4925,40
10 мм, класс В20 (п250)	м <sup>3</sup>	5204,14
10 мм, класс В22,5 (п300)	м <sup>3</sup>	5455,31
10 мм, класс В25 (п350)	м <sup>3</sup>	5589,06
10 мм, класс В27,5 (п350)	м <sup>3</sup>	5889,25
10 мм, класс В30 (п400)	м <sup>3</sup>	6284,38
10 мм, класс В35 (п450)	м <sup>3</sup>	6564,14
10 мм, класс В40 (п550)	м <sup>3</sup>	6953,15
болое 10 мм, класс В2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	3843,12
болое 10 мм, класс В3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	3940,12
болое 10 мм, класс В5 (п75)	м <sup>3</sup>	4063,66
болое 10 мм, класс В7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	4175,97
болое 10 мм, класс В10 (п150)	м <sup>3</sup>	4356,70
болое 10 мм, класс В12,5 (п200)	м <sup>3</sup>	4535,37
болое 10 мм, класс В15 (п200)	м <sup>3</sup>	4731,40
болое 10 мм, класс В20 (п250)	м <sup>3</sup>	4987,69
болое 10 мм, класс В22,5 (п300)	м <sup>3</sup>	5239,87
болое 10 мм, класс В25 (п350)	м <sup>3</sup>	5370,57
болое 10 мм, класс В27,5 (п350)	м <sup>3</sup>	5655,43
болое 10 мм, класс В30 (п400)	м <sup>3</sup>	6029,13
болое 10 мм, класс В35 (п450)	м <sup>3</sup>	6291,52
болое 10 мм, класс В40 (п550)	м <sup>3</sup>	6664,20
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	4187,20
10 мм, класс В3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	4291,34
10 мм, класс В5 (п75)	м <sup>3</sup>	4394,47
10 мм, класс В7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	4524,14
10 мм, класс В10 (п150)	м <sup>3</sup>	4713,03
10 мм, класс В12,5 (п200)	м <sup>3</sup>	4871,29
10 мм, класс В15 (п200)	м <sup>3</sup>	5075,49
10 мм, класс В20 (п250)	м <sup>3</sup>	5365,47
10 мм, класс В22,5 (п300)	м <sup>3</sup>	5591,11
10 мм, класс В25 (п350)	м <sup>3</sup>	5753,45
10 мм, класс В27,5 (п350)	м <sup>3</sup>	6096,51
10 мм, класс В30 (п400)	м <sup>3</sup>	6471,23
10 мм, класс В35 (п450)	м <sup>3</sup>	6741,79
10 мм, класс В40 (п550)	м <sup>3</sup>	7120,59
болое 10 мм, класс В2,5 (п35)	м <sup>3</sup>	4019,76
болое 10 мм, класс В3,5 (п50)	м <sup>3</sup>	4118,79
болое 10 мм, класс В5 (п75)	м <sup>3</sup>	4246,42
болое 10 мм, класс В7,5 (п100)	м <sup>3</sup>	4374,05
болое 10 мм, класс В10 (п150)	м <sup>3</sup>	4523,12
болое 10 мм, класс В12,5 (п200)	м <sup>3</sup>	4678,31
болое 10 мм, класс В15 (п200)	м <sup>3</sup>	4872,31
болое 10 мм, класс В20 (п250)	м <sup>3</sup>	5138,79
болое 10 мм, класс В22,5 (п300)	м <sup>3</sup>	5372,61

Бетон полимерно	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5526,78
Бетон полимерно	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	5855,55
Бетон полимерно	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6218,01
Бетон полимерно	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6474,29
Бетон полимерно	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	6840,83
<b>Группа 04.1.01.02: Бетон полимерно (ГОСТ 26020-2014, ГОСТ Р 51263-2012)</b>			
Бетон полимерно			
<b>Группа 04.1.01.03: Бетон ячеистые ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 26405-89</b>			
Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"			
Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН"			
Бетон ячеистый	D150	м3	7788,72
Бетон ячеистый	D200	м3	8051,88
Бетон ячеистый	D250	м3	8341,56
Бетон ячеистый	D300	м3	8626,14
Бетон ячеистый	D400	м3	9252,42
Бетон ячеистый	D500	м3	9760,38
Бетон ячеистый	D600	м3	10120,44
Бетон ячеистый	D800	м3	10219,38
Бетон ячеистый	D1000	м3	10298,94
Бетон ячеистый	D1200	м3	10348,92
<b>Раздел 04.1.02: Бетон тяжелые и мелкозернистые</b>			
<b>Группа 04.1.02.01: Бетон мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон мелкозернистый, класс			
Бетон мелкозернистый	B3,5 (н50)	м3	2632,46
Бетон мелкозернистый	B5 (н75)	м3	2914,36
Бетон мелкозернистый	B7,5 (н100)	м3	3351,06
Бетон мелкозернистый	B10 (н150)	м3	4860,06
Бетон мелкозернистый	B12,5 (н200)	м3	3691,18
Бетон мелкозернистый	B15 (н200)	м3	4041,95
Бетон мелкозернистый	B20 (н250)	м3	4286,97
Бетон мелкозернистый	B22,5 (н300)	м3	4470,47
Бетон мелкозернистый	B25 (н350)	м3	5098,97
Бетон мелкозернистый	B30 (н400)	м3	5205,16
<b>Группа 04.1.02.02: Бетон тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком поргладцементе), класс			
Бетон тяжелый	B3,5 (н50)	м3	4098,36
Бетон тяжелый	B5 (н75)	м3	4226,88
Бетон тяжелый	B7,5 (н100)	м3	4370,70
Бетон тяжелый	B10 (н150)	м3	4495,14
Бетон тяжелый	B12,5 (н200)	м3	4665,48
Бетон тяжелый	B15 (н200)	м3	4838,88
Бетон тяжелый	B20 (н250)	м3	5268,30
Бетон тяжелый	B22,5 (н300)	м3	5747,70
Бетон тяжелый	B25 (н350)	м3	5893,56
Бетон тяжелый	B27,5 (н350)	м3	6613,68
Бетон тяжелый	B30 (н400)	м3	6834,35
Бетон тяжелый	B35 (н450)	м3	6991,51
Бетон тяжелый	B40 (н550)	м3	7586,32
Бетон тяжелый	B45 (н600)	м3	8361,22
Бетон тяжелый	B50 (н700)	м3	8932,02
Бетон тяжелый	B55 (н700)	м3	9502,82
Бетон тяжелый	B60 (н800)	м3	10185,21
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
Бетон тяжелый	B3,5 (н50)	м3	3664,86
Бетон тяжелый	B5 (н75)	м3	3840,30
Бетон тяжелый	B7,5 (н100)	м3	4043,28
Бетон тяжелый	B10 (н150)	м3	4083,06
Бетон тяжелый	B12,5 (н200)	м3	4302,36
Бетон тяжелый	B15 (н200)	м3	4523,70
Бетон тяжелый	B20 (н250)	м3	4839,90
Бетон тяжелый	B22,5 (н300)	м3	5676,39
Бетон тяжелый	B25 (н350)	м3	5363,16
Бетон тяжелый	B27,5 (н350)	м3	5969,04
Бетон тяжелый	B30 (н400)	м3	6114,02
Бетон тяжелый	B35 (н450)	м3	6159,78
Бетон тяжелый	B40 (н550)	м3	6718,38
Бетон тяжелый	B45 (н600)	м3	7459,52
Бетон тяжелый	B50 (н700)	м3	8050,71
Бетон тяжелый	B55 (н700)	м3	8638,69
Бетон тяжелый	B60 (н800)	м3	9444,88
<b>Группа 04.1.02.03: Бетон тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс			
Бетон тяжелый	B3,5 (н50)	м3	4450,97
Бетон тяжелый	B5 (н75)	м3	4583,37
Бетон тяжелый	B7,5 (н100)	м3	4645,08
Бетон тяжелый	B10 (н150)	м3	4667,37
Бетон тяжелый	B12,5 (н200)	м3	4710,07
Бетон тяжелый	B15 (н200)	м3	4911,35
Бетон тяжелый	B20 (н250)	м3	5276,66
Бетон тяжелый	B22,5 (н300)	м3	5633,46
Бетон тяжелый	B25 (н350)	м3	5676,69
Бетон тяжелый	B27,5 (н350)	м3	5847,66
Бетон тяжелый	B30 (н400)	м3	6517,19
Бетон тяжелый	B35 (н450)	м3	6703,85
Бетон тяжелый	B40 (н550)	м3	7423,92
Бетон тяжелый	B45 (н600)	м3	8777,10
Бетон тяжелый	B50 (н700)	м3	9430,06
Бетон тяжелый	B55 (н700)	м3	10036,80
Бетон тяжелый	B60 (н800)	м3	10714,08
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
Бетон тяжелый	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4345,05
Бетон тяжелый	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4506,77
Бетон тяжелый	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4285,02
Бетон тяжелый	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4185,06
Бетон тяжелый	10 мм, класс В12,5 (н200)	м3	4879,46
Бетон тяжелый	10 мм, класс В15 (н200)	м3	4437,00
Бетон тяжелый	10 мм, класс В20 (н250)	м3	4806,65
Бетон тяжелый	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5538,60
Бетон тяжелый	10 мм, класс В25 (н350)	м3	5573,51
Бетон тяжелый	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	5974,96
Бетон тяжелый	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6287,69
Бетон тяжелый	10 мм, класс В35 (н450)	м3	6773,62
Бетон тяжелый	10 мм, класс В40 (н550)	м3	7010,06
Бетон тяжелый	10 мм, класс В45 (н600)	м3	8902,56
Бетон тяжелый	10 мм, класс В50 (н700)	м3	9623,70
Бетон тяжелый	10 мм, класс В55 (н700)	м3	10275,48
Бетон тяжелый	10 мм, класс В60 (н800)	м3	11040,48
Бетон тяжелый	20 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4119,07
Бетон тяжелый	20 мм, класс В5 (н75)	м3	4290,43

Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4186,18
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4597,71
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4641,56
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4330,46
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	4583,98
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5283,69
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5466,38
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5703,13
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5993,72
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6476,18
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	7213,95
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8523,12
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9304,44
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	9946,02
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	10690,62
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4079,44
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4614,94
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4377,92
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4384,67
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4823,29
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4543,18
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	4631,62
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5086,74
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5264,42
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5497,60
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5915,13
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	5977,61
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	6342,46
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8220,18
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	8895,42
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	9574,74
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	10294,86
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	3940,21
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4074,08
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4050,52
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4141,30
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4391,74
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4343,26
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	4531,90
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5150,44
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5560,63
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5412,38
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5685,94
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	5789,93
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	6297,20
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	7966,20
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	8692,44
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	9290,16
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	10006,20
<b>Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)</b>		
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4553,28
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4684,86
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4855,20
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	5018,40
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5181,60
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5340,72
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5862,96
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6087,36
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6270,96
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6812,58
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6449,46
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6502,50
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	6898,26
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	7223,64
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	7830,54
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	8422,14
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	9130,02
<b>Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)</b>		
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (п800) на гранитном щебне		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4076,94
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4321,49
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4409,31
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	3783,84
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4767,02
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4702,76
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5348,57
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5662,38
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5891,57
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5930,13
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5391,41
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6672,33
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	6718,38
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8295,97
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9175,26
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10040,63
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	11097,70
Бетон тяжелый, крупность заполнителя		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4492,49
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4648,45
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4771,87
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4593,47
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4862,34
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5414,98
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5581,95
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6188,75
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6326,55
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6728,94
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6953,85
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7592,78
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	7992,98
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	9145,27
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9965,66
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10627,53
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	11405,08
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4823,33
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4953,38
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4967,20

20 мм, класс В10 (И150)	м3	4849,18
20 мм, класс В12,5 (И150)	м3	5093,88
20 мм, класс В15 (И200)	м3	4963,73
20 мм, класс В20 (И250)	м3	4616,81
20 мм, класс В22,5 (И300)	м3	5066,90
20 мм, класс В25 (И350)	м3	5097,96
20 мм, класс В27,5 (И350)	м3	6224,65
20 мм, класс В30 (И400)	м3	5179,36
20 мм, класс В35 (И450)	м3	5656,21
20 мм, класс В40 (И550)	м3	6003,34
20 мм, класс В45 (И600)	м3	7785,20
20 мм, класс В50 (И700)	м3	9339,53
20 мм, класс В55 (И700)	м3	9977,95
20 мм, класс В60 (И800)	м3	10683,68
40 мм, класс В3,5 (И50)	м3	4091,93
40 мм, класс В5 (И75)	м3	4227,70
40 мм, класс В7,5 (И100)	м3	4645,08
40 мм, класс В10 (И150)	м3	5132,03
40 мм, класс В12,5 (И150)	м3	5206,08
40 мм, класс В15 (И200)	м3	5603,27
40 мм, класс В20 (И250)	м3	5630,20
40 мм, класс В22,5 (И300)	м3	5851,23
40 мм, класс В25 (И350)	м3	5932,01
40 мм, класс В27,5 (И350)	м3	6527,80
40 мм, класс В30 (И400)	м3	7073,09
40 мм, класс В35 (И450)	м3	7684,58
40 мм, класс В40 (И550)	м3	8578,81
40 мм, класс В45 (И600)	м3	9856,77
40 мм, класс В50 (И700)	м3	10767,83
40 мм, класс В55 (И700)	м3	11517,33
40 мм, класс В60 (И800)	м3	12396,98
более 40 мм, класс В3,5 (И50)	м3	3868,86
более 40 мм, класс В5 (И75)	м3	3923,94
более 40 мм, класс В7,5 (И100)	м3	4204,44
более 40 мм, класс В10 (И150)	м3	4246,26
более 40 мм, класс В12,5 (И150)	м3	4371,72
более 40 мм, класс В15 (И200)	м3	4540,02
более 40 мм, класс В20 (И250)	м3	4842,96
более 40 мм, класс В22,5 (И300)	м3	4974,54
более 40 мм, класс В25 (И350)	м3	5210,16
более 40 мм, класс В27,5 (И350)	м3	5692,62
более 40 мм, класс В30 (И400)	м3	6177,12
более 40 мм, класс В35 (И450)	м3	6734,04
более 40 мм, класс В40 (И550)	м3	7509,24
более 40 мм, класс В45 (И600)	м3	8220,18
более 40 мм, класс В50 (И700)	м3	8735,28
более 40 мм, класс В55 (И700)	м3	9663,48
более 40 мм, класс В60 (И800)	м3	9879,72
<b>Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)</b>		
<b>Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, ГРШН 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)</b>		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой К10 КОЛТЕК	т	4941,90
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИ"	т	5302,85
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4616,52
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирэн"	т	5935,74
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой К10 КОЛТЕК	т	4887,84
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИ"	т	5210,53
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4602,29
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирэн"	т	4989,84
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой К10 КОЛТЕК	т	4774,62
Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирэн"	т	4821,54
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3142,31
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	3361,54
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и		
I, тип А	т	5384,86
I, тип Б	т	5497,90
I, тип В	т	5002,64
I, тип Г	т	4677,06
II, тип А	т	5006,36
II, тип Б	т	5446,04
II, тип В	т	5045,48
II, тип Г	т	5063,43
II, тип Д	т	3095,60
III, тип Б	т	3084,38
III, тип В	т	2851,00
III, тип Г	т	3173,02
III, тип Д	т	2837,54
<b>ГРШН 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)</b>		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5635,00
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5310,02
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5437,47
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5318,59
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные		
I	т	5086,18
II	т	5238,57
<b>ГРШН 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5710-001-5373750-03)</b>		
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	3140,50
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3275,22
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3303,78
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3224,22
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3432,30
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3327,24
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3311,94
Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3438,42
Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3162,00
Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3512,88
<b>ГРШН 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группу</b>		
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	3996,36
Смеси цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	32503,78
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
ковровая фрактура	т	13468,08
незначная фрактура	т	11342,40
<b>Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные</b>		
<b>ГРШН 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)</b>		
Смесь литая асфальтобетонная марки "Лендрощ"	т	29378,04
Смесь литая асфальтобетонная марки "Лендральт"	т	27899,04
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	5166,85

II (жесткий)		Т	5886, 01
Асфальт литой			
для покрытий троттуаров	м <sup>3</sup>		7076, 27
для покрытий троттуаров тип I (жесткий)			4024, 92
для покрытий троттуаров тип II (жесткий)			4372, 71
тип I с добавкой кид КОЛТЕК			9070, 86
тип I с модификатором "ДОРСО"			5533, 50
тип II с модификатором "ДОРСО"			5523, 30
<b>Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный</b>			
Асфальт литой: для гидротехнических сооружений			5067, 07
Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах			9216, 72
<b>Группа 04.2.02.03: Смесей литые серозасфальтобетонные (ТУ 5710-001-5737504-03)</b>			
Смесей литые серозасфальтобетонные типа			
ЛСАБ-I			3665, 88
ЛСАБ-II			3750, 54
ЛСАБ-III			3592, 44
<b>Раздел 04.2.03: Смесей асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смесей)</b>			
<b>Группа 04.2.03.01: Смесей асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)</b>			
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШН-10			6504, 68
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШН-15			6464, 51
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШН-20			6417, 12
Асфальтобетон ШН-10 с добавкой кид КОЛТЕК			4429, 86
Асфальтобетон ШН-10 с модификатором "АДИ"			5839, 21
Асфальтобетон ШН-10 с модификатором "ДОРСО"			5794, 01
Асфальтобетон ШН-10 с модификатором "Унирэм"			5294, 82
Асфальтобетон ШН-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"			6479, 40
Асфальтобетон ШН-15 на ПБВ 60			5352, 96
Асфальтобетон ШН-15 с добавкой кид КОЛТЕК			4284, 00
Асфальтобетон ШН-15 с модификатором "АДИ"			5819, 81
Асфальтобетон ШН-15 с модификатором "ДОРСО"			5259, 12
Асфальтобетон ШН-15 с модификатором "Унирэм"			5563, 08
Асфальтобетон ШН-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"			6462, 04
Асфальтобетон ШН-20 на ПБВ 60			5119, 38
Асфальтобетон ШН-20 с добавкой кид КОЛТЕК			4217, 70
Асфальтобетон ШН-20 с модификатором "АДИ"			5761, 61
Асфальтобетон ШН-20 с модификатором "ДОРСО"			5261, 16
Асфальтобетон ШН-20 с модификатором "Унирэм"			5403, 96
Асфальтобетон ШН-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"			6401, 80
<b>Группа 04.2.03.02: Смесей серозасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)</b>			
Смесей щебеночно-мастичные серозасфальтобетонные			
ШСА-10 на габброидном щебне			4477, 90
ШСА-15 на базальтовом щебне			4537, 37
ШСА-15 на габброидном щебне			4494, 73
ШСА-20 на базальтовом щебне			4406, 09
ШСА-20 на габброидном щебне			4361, 21
<b>Раздел 04.2.04: Смесей асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смесей)</b>			
<b>Группа 04.2.04.01: Смесей асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9120-2013)</b>			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
I			4674, 66
II			3486, 36
Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
I Бх			3560, 82
I Вх			3288, 48
I Гх			3236, 46
I Дх			2763, 18
II Бх			4728, 72
II Вх			3305, 82
II Дх			3256, 86
<b>Раздел 04.2.05: Смесей асфальтобетонные с применением композиционных материалов</b>			
<b>Группа 04.2.05.01: Смесей резиноасфальтобетонные</b>			
Смесей резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БИТЭК"			4695, 06
Смесей резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БИТЭК"			4695, 06
Смесей резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТЭК"			4384, 98
Смесей резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТЭК"			4347, 24
Смесей резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТЭК"			4318, 68
Смесей резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки СЛЮ на вяжущем "БИТЭК"			4727, 70
Смесей резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТЭК"			5056, 14
Смесей резиноасфальтобетонные ШН-10 на вяжущем "БИТЭК"			4851, 12
Смесей резиноасфальтобетонные ШН-15 на вяжущем "БИТЭК"			4855, 20
Смесей резиноасфальтобетонные ШН-20 на вяжущем "БИТЭК"			4841, 94
<b>Часть 04.3: Смесей и растворов стеновые (23.64.10 ОКПД2 Смесей и растворах стеновые)</b>			
<b>Раздел 04.3.01: Растворы</b>			
<b>Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные</b>			
Наполнитель из			
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)			57943, 85
мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)			74044, 66
микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)			81697, 10
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)			56146, 17
<b>Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минерально-полимерные</b>			
минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)			61325, 46
мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)			74353, 92
микроминерала (размер зерна 0,7 мм)			82628, 16
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)			65476, 86
<b>Группа 04.3.01.03: Растворы всецементные</b>			
Раствор всецементный	м <sup>3</sup>		5843, 68
<b>Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые</b>			
Раствор глинистый	м <sup>3</sup>		2472, 48
<b>Группа 04.3.01.05: Растворы глинесто-шлямы</b>			
Раствор глинесто-шлямы	м <sup>3</sup>		1983, 90
<b>Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с минеральной крошкой</b>			
Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м <sup>3</sup>		4207, 35
<b>Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-90)</b>			
Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м <sup>3</sup>		4532, 47
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
известковый 1:2,0	м <sup>3</sup>		3801, 34
известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>		3992, 59
известковый 1:3	м <sup>3</sup>		3874, 57
Раствор известковый марки			
4	м <sup>3</sup>		3752, 58
25	м <sup>3</sup>		2477, 58
50	м <sup>3</sup>		2513, 28
75	м <sup>3</sup>		2663, 22
100	м <sup>3</sup>		3078, 36
150	м <sup>3</sup>		3288, 48
200	м <sup>3</sup>		3595, 50
250	м <sup>3</sup>		3641, 40
300	м <sup>3</sup>		3721, 98
400	м <sup>3</sup>		5188, 74

<b>Группа 04.3.01.00: Растворы металлцементные</b>		
Раствор металлцементный марки 500	м3	12932,48
<b>Группа 04.3.01.01: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-96)</b>		
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3582,77
Раствор готовый кладочный цементный марки		
25	м3	2778,45
50	м3	2887,09
75	м3	3043,78
100	м3	3288,72
150	м3	3494,67
200	м3	4032,20
250	м3	4206,31
300	м3	4488,34
400	м3	5384,86
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
цементный 1:1	м3	4088,93
цементный 1:2	м3	3758,14
цементный 1:3	м3	3725,55
Раствор кладочный Ветонит		
*Jeges 140", цвет белый	т	17076,84
*Kilpis 154", цвет желтый	т	13118,42
*Naages 153"	т	14947,28
*Nupes 157"	т	14267,86
*Natus 152", цвет серый	т	14681,37
*nattas 150", цвет белый	т	15327,23
*Ollos 141", цвет серый	т	13198,09
*Opnas 144", цвет красный	т	15556,53
*Pallas 159", цвет красный	т	13576,20
*Roris 149", цвет коричневый	т	14014,04
*Viipus 156", цвет серый	т	13609,66
*vuontis 155", цвет серый	т	15626,71
<b>Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные</b>		
Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРС ТН-2"	т	8292,60
Раствор тампонажный	м3	7718,65
<b>Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-96)</b>		
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
10	м3	1953,30
25	м3	1958,40
50	м3	2148,12
75	м3	2321,52
100	м3	2547,96
150	м3	2828,46
200	м3	3666,90
<b>Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-96)</b>		
Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый		
Смесь высокоадгезионная безсадовая для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных		
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
10	м3	3340,70
25	м3	3427,51
50	м3	3604,63
75	м3	3197,15
100	м3	3679,70
150	м3	4083,26
200	м3	4248,61
Раствор готовый отделочный тяжелый,		
цементно-известковый 1:1:6	м3	5182,52
цементно-известковый 1:1:8	м3	3771,14
цементно-известковый 1:1:9	м3	3657,11
цементно-известковый 1:3:12	м3	3885,18
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
инъекционный ИЦР-1	кг	89,41
инъекционный ИЦР-2	кг	94,44
инъекционный ИЦР-3	кг	101,19
инъекционный ИЦР-4	кг	102,92
канцементаль цветной ИЦР-К	кг	121,48
штукатурный ИЦР-Ш	кг	86,04
<b>Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы</b>		
Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	10743,51
Раствор известково-гипсовый	м3	6048,60
Раствор клеюще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	31,01
<b>Раздел 04.3.02: Смеси</b>		
<b>Группа 04.3.02.01: Плиты наливные на цементной основе</b>		
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	40330,80
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	59923,98
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	28742,58
Заполнитель кирпичный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРС Репид-2 ЦП заполнитель"	т	12046,61
Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIIS Heavy Duty"	кг	78,84
Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIIS S-Base"	кг	21,42
Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIIS S-Level"	кг	30,05
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	38861,30
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плазено Плюс"	т	35658,18
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	42475,86
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	34180,20
Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРС Термопол П" (марка И75)	л	11,04
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРС 34P"	т	19738,22
Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРС 23"	т	7210,58
Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРС 16"	т	5938,90
Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34И"	т	25931,66
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	42735,96
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	49166,86
Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34"	т	20953,66
Стяжка пола самовыравнивающая "БИРС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	17673,34
Смеси смеси для наливных полов, марка		
<Ветонит> 1000	кг	61,59
<Ветонит> 3000	т	26688,30
<Ветонит> 3300	т	30964,96
<Ветонит> 4000, универсальный выравниватель	т	39613,74
<Ветонит> 5000	т	28568,36
<Ветонит> 6000	т	21440,40
<b>Группа 04.3.02.02: Плиты наливные полиуретановые</b>		
Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов INSTERTOP FILLER	кг	103,22
Покрытие полиуретановое К1 пол Налив ПУ 01	кг	247,66
Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	433,33
Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurSol"	кг	326,69
Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurSol"	кг	435,50
<b>Группа 04.3.02.03: Плиты наливные эпоксидные</b>		
Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БЭЗЯЛИТ"	кг	1867,01
Покрытие эпоксидное К1 пол Налив ЭП 206	кг	231,74
Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола <Ризопокс-4101>	т	405406,70

<b>Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)</b>			
Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2347,48	
Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с	м3	3205,49	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEbase S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	41,11	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEbase S 488 P6 (EMACO S88) наливного типа	кг	39,91	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации	кг	61,72	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации	кг	53,96	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая PCI Verquessortel для высокоточной цементации облицовки	кг	123,93	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEbase S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	45,16	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEbase S 549 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	78,27	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEbase и 900 (EMACO 90)	кг	89,26	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая цементная жесткой металлической емкостью MasterEbase T 1400 FR	кг	87,13	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую смолу	кг	81,73	
Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую смолу	кг	79,59	
Смесь бетонная сухая беззасадочная, цементная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	135,56	
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEbase S 195 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	30,58	
Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEbase S 110 IIX (PC MIX IIX) тиксотропного типа	кг	31,46	
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5018,40	
Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEbase T 1100 IIX (EMACO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	89,60	
Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEbase T 1100 IIX (W) (EMACO FAST IIX) (W) тиксотропного типа	кг	89,64	
Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEbase T 1200 P6 (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	86,99	
Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEbase T 1200 P6 (W) (EMACO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	87,89	
Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEbase T 1101 IIX (EMACO FAST IIX 6)	кг	83,39	
Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEbase T 1101 IIX (W) (EMACO FAST IIX 6)	кг	83,44	
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимернодисперсионная с пониженным модулем упругости	кг	92,61	
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимернодисперсионная с пониженным модулем упругости	кг	128,21	
Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEbase T545 (EMACO T545)	кг	180,13	
<b>Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт</b>			
№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6034,32	
№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6623,88	
№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6856,44	
№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6915,60	
№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	6976,80	
№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7417,44	
№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	11593,32	
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс</b>			
В15 (М200), П2, F75, W2	м3	3070,22	
В15 (М200), П4, F100, W4	м3	3028,15	
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс</b>			
В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4378,04	
В15 (М200), П3, F100, W4	м3	4411,70	
В15 (М200), П4, F50, W2	м3	4440,88	
В15 (М200), П4, F100, W4	м3	4461,07	
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция</b>			
5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м3	6461,70	
20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	6269,94	
20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	6300,54	
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс</b>			
В3,5 (М50)	м3	2864,13	
В5 (М75)	м3	2864,13	
В7,5 (М100), П3	м3	2879,51	
В10 (М150), П3	м3	3084,53	
В15 (М200), П1, F100, W2	м3	4045,04	
В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4125,00	
В15 (М200), П2, F150, W4	м3	4131,15	
В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м3	4127,05	
В15 (М200), П4, F75, W2	м3	4136,28	
В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4338,22	
В15 (М200), П4, F100, W2	м3	4148,58	
В20 (М250), П3, F100, W2	м3	4168,06	
В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м3	4327,97	
В25 (М350), П3, F150, W6	м3	4394,61	
В30 (М400), П3, F200, W8	м3	4674,46	
В30 (М400), П4, F300, W12	м3	4817,97	
В35 (М450), П3, F200, W10	м3	4903,06	
В40 (М500), П3, F400, W12	м3	4953,28	
В40 (М500), П4, F400, W12	м3	4957,38	
В45 (М600), П3, F300, W14	м3	5097,83	
<b>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция</b>			
5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	3823,62	
5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4027,62	
20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	3639,11	
20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	3747,77	
<b>Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000)</b>			
Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11,15	
Смесь штукатурная «Фотланд», КНАУФ	кг	19,00	
Смесь штукатурная И-75, КНАУФ	кг	10,34	
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	10891,15	
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	13782,24	
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	11848,32	
Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GIPS Satin"	кг	15,07	
<b>Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе</b>			
<b>Покрытия штукатурные рельефные на акриловой основе</b>			
Терракоат XL	кг	94,87	
Терракоат XL вычурный	кг	84,97	
Терракоат Декор	кг	94,87	
Терракоат Мелкозернистый	кг	94,87	
Терракоат Ижиро	кг	94,87	
Терракоат Стандарт	кг	94,87	
<b>Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксида и вяжущего</b>			
Материал ремонтный РИ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	25586,70	
Материал ремонтный РИ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	35112,48	
Материал ремонтный РИ-26 З0 на основе эпоксида вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	149,63	
Материал ремонтный РИ-26 ЗП на основе эпоксида вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	431,87	
Материал ремонтный РИ-26 ЗС на основе эпоксида вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	223,89	
<b>Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-05С6С6-98)</b>			
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	8298,72	
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	9750,38	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	85,58	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	99,33	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	80,64	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	91,24	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	94,88	
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	116,32	
<b>Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31357-2007)</b>			
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для чистового	кг	112,36	
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для чистового	кг	112,07	
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для чистового	кг	102,78	
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для прочного	кг	102,57	

Затирка «Боларс» (разной цветности)	Т	34581,06
Затирка «Старателл» (разной цветности)	Т	48501,31
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 Од"	Т	73854,94
Покрытие двухкомпонентное полиуретановое для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	Т	107151,41
Покрытие эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлайм ELK"	Т	119288,59
Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	121,40
Смесь сухие известково-цементные кладочные И00	Т	4383,36
Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS Гидропломба"	кг	328,30
Смесь сухая для прочнонения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Suptop"	кг	98,15
Смесь сухая для прочнонения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartzop"	кг	49,84
Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИОНИИ - Аквасарьер Гидростон"	Т	62279,98
Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	Т	101031,41
Смесь двухкомпонентная для создания паронепроницаемого покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик А"	Т	77485,32
Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромик"	Т	116694,94
Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	Т	24420,84
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1И" (марка И200)	Т	5329,30
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3И" (марка И00)	Т	5871,53
Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 4И Антивысол" (марка И00)	Т	6379,49
Смесь ремонтная "БИРСС 5В С-1" (марка И50)	Т	19359,60
Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	Т	32108,58
Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка И500)	Т	21019,14
Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	Т	26827,02
Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1И"	Т	27877,62
Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка И00) методом сухого торкретирования	Т	23093,82
Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	Т	23591,58
Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59С" (марка И00)	Т	16954,44
Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка И300)	Т	11340,36
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка И600)	Т	19884,90
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2И", для механизированного нанесения	Т	18391,62
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2ИИ"	Т	19802,28
Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	Т	8024,02
Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	Т	9542,18
Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	Т	18724,14
Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2И", для ручного нанесения	Т	17423,64
Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2ИИ", для механизированного нанесения	Т	16594,38
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	Т	20604,00
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	Т	9100,44
Смесь силикатно-штукатурная	Т	2444,94
Теплоест	м3	14196,87
Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имеролит"	кг	50,13
Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка И600-650)	Т	15641,70
Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка И600-650)1, цвет	Т	37279,98
Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	31392,54
Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	29822,76
Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	43036,86
Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	20403,06
Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка И600-650), цвет	Т	20403,06
Смесь сухая прочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка И650-700)	Т	38457,06
Смесь сухая прочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка И650-700), цвет	Т	58474,56
Смесь сухая прочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка И650-700), цвет	Т	44214,94
Смесь сухая прочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка И650-700), цвет	Т	44213,94
Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для затирания активных протечек MASTERSEAL 590	кг	182,66
Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНИЛЬ	кг	82,57
Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНИЛЬ	кг	77,21
Смесь шпательная, марка «Глимс Надпли»	Т	26139,74
Смесь шпательная, марка «Глимс Стро праин»	Т	30565,73
Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	Т	22924,30
Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	Т	48926,45
Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	Т	25620,77
Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	Т	34853,40
Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (чорвячная)	Т	27176,47
Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР4"	кг	127,76
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Совенор", КИЛУФ	кг	20,21
Состав анкерный цементный гнелый безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка И600)	Т	21848,40
Состав анкерный цементный гнелый безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка И00)	Т	22678,68
Состав анкерный цементный гнелый безусадочный "БИРСС 59"	Т	17701,08
Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,05
Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("зангит") в кирпичной и каменной кладке химически	Т	58450,90
Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	Т	15144,55
Состав для устройства железобетонного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания	Т	15144,55
Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Диктцингилан 1И"	Т	43251,26
Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412И"	кг	39,41
Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	Т	48349,02
Состав цветной для затирки швов "БИРСС Имарнит-Щуца 33"	Т	28778,38
Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС"	Т	39520,51
Сухая смесь цементная монтажно-кладочная И-200	Т	38935,52
Шпательная минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	27,49
Шпательная минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	40,01
Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит 6В	Т	46115,48
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки MEBER STUK CERENIT	Т	26198,50
Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопал 50" (марка И75)	Т	25366,18
Штукатурка минеральная декоративная "щуца", марка "GLIMS Decor"	кг	17,66
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	41,06
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	43,41
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	36,61
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	30,97
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	35,09
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	33,35
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	41,46
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	50,78
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	45,21
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	53,13
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	45,83
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	35,35
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	47,79
Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX ИРКА 50И"	кг	52,28
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: И negal- lei chputz 134	кг	126,68
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: И negal- lei chputz 139	кг	63,63
Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лахта		
быстрый ремонт	кг	75,15
водяная пробка	кг	145,46
комплексная добавка в бетон	кг	102,82
обмазочная гидроизоляция	кг	86,86
проникающая гидроизоляция	кг	133,45
ремонтный состав базовый	кг	66,45
шовная гидроизоляция	кг	104,87
штукатурная гидроизоляция	кг	66,02
Смесь сухая (щуца) АЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	Т	70996,79

«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	278,05
архитектура	т	73553,22
АТЛАС бежевая	т	80995,14
АТЛАС бледно-пастельная	т	135876,24
АТЛАС вересковая	т	147327,78
АТЛАС голцая	т	169627,02
АТЛАС гранитовая	т	103147,50
АТЛАС зеленая	т	96730,68
АТЛАС кирпичная	т	99667,26
АТЛАС коричнево-желтая	т	147327,78
АТЛАС малява	т	72893,28
белая	т	64662,90
водостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	134,03
водостанавливающая мгновенного твердения марка "Пеноплаг"	кг	283,98
гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	128838,14
гидроизоляционная проникающая "Кальмафлекс" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	77,80
<b>Смесь сухая гидроизоляционная проникающая</b>		
Гидротэкс-Б	кг	166,55
Гидротэкс-В	кг	74,23
Гидротэкс-К	кг	178,81
Гидротэкс-Л	кг	380,26
Гидротэкс-Р	кг	34,32
Гидротэкс-У	кг	72,88
Гидротэкс-Ш	кг	93,19
<b>Смесь сухая</b>		
гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	276,86
для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	259,59
для заделки швов (суха) АТЛАС «КНАУФ-ИП75»	т	10159,20
для заделки швов (суха) АТЛАС растворная для ручной работы	т	64607,09
модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	202,47
модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит ИВ"	кг	128,11
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности	кг	150,18
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности	кг	29,69
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности	кг	40,04
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности	кг	103,14
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	73,46
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	кг	158,02
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	кг	40,92
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	кг	126,93
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения	кг	121,25
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 P6 для устройства	кг	117,80
на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	102,57
на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	102,57
на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRAFT	кг	102,40
ремонтная инъекционная марка "Скрепя И 600"	кг	61,37
ремонтная марка "Скрепя И 500"	кг	36,30
ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5450 P6 (EMACO HANOCRETE R4 Fluid)	кг	103,02
ремонтная с пониженным модулем упругости для чистой отделки MasterEmao И 5100 (EMACO HANOCRETE FC)	кг	98,76
ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (EMACO HANOCRETE R4)	кг	71,72
ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (EMACO HANOCRETE R3)	кг	104,66
ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmao И 5200 (EMACO HANOCRETE R2)	кг	111,45
<b>Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип</b>		
B122	кг	168,30
C112	кг	66,42
C113	кг	185,22
C212	кг	45,47
D222	кг	51,72
E131	кг	63,15
F122	кг	194,72
A111	кг	219,80
<b>Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"</b>		
гидропломба	кг	191,08
комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	89,86
ливневой	кг	58,35
наноцемент	кг	22,38
обмазочный	кг	69,58
проникающий	кг	191,08
ремонтный	кг	58,35
сверхпроникающий	кг	252,87
стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофibrрой	кг	17,91
торкрет	кг	27,44
шовный	кг	191,08
штукатурный	кг	65,12
эластичный	кг	202,35
<b>Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка</b>		
"К1 трон-1" (проникающий)	кг	252,02
"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	91,15
"К1 трон-2" (шовный)	кг	207,47
"К1 трон-3 L600" (ливневой ремонтный состав)	кг	32,25
"К1 трон-3 L500" (стиксотропный ремонтный состав)	кг	32,48
"К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	36,30
"К1 трон-4 L600"	кг	62,21
"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	47,16
"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	72,60
"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	41,49
"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	57,05
"К1 трон-8" (водяная пробка)	кг	167,47
"К1 трон-10 2к"	кг	165,97
"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	202,33
"К1 трон-торкрет С"	кг	24,62
<b>Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка</b>		
НБИ	кг	31,24
НБС	кг	28,46
РС1	кг	39,03
РС-3	кг	40,02
РС-4	кг	54,34
ТФ-2	кг	68,97
<b>Смесь сухая</b>		
цементная "Ватерплаг" (тампажная), для заделки активных протечек	кг	188,85
цементная "Теросил" для гидроизоляции по бетону и камню	кг	135,76
цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Bergers "Sulfatexslanmo"	кг	227,36
цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глиме-	кг	48,07
цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминит RSI 10, 30" (марка И650)	т	94120,50
цементная с полимерными добавками марка "Тортек СВ" для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	190,13
цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	261,63
цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнеотойкая, для	кг	66,61
цементная гравитовая сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	83,85
цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLVFIX 5 иш	кг	190,85
цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLVFIX 30 SEC	кг	477,87

	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка И200)	т	7995,17
	<b>Группа 04.3.02.10: Смесей перлитовые</b>		
	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка И0)	л	9,55
	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Юнолит"	т	23207,84
	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	11894,53
	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка И35)	л	16,44
	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка И50)	л	17,32
	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка И75)	т	20330,64
	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного выполнения затрат камня, кирпича и ремонта кирпичной	л	20,63
	штукатурка цементная влагостойкая, марка "GLiNS VoluR"	кг	17,97
	<b>Группа 04.3.02.11: Смесей пенобетонные (ГОСТ 7473-2010)</b>		
	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53CP"	т	10165,32
	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка И300)	т	4564,30
	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка И400)	т	6015,96
	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка И400)	т	7986,60
	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка И500)	т	6224,04
	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка И500), цвет	т	22440,80
	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	6596,14
	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8г"	т	52620,14
	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL И-200"	т	3875,59
	<b>Группа 04.3.02.12: Смесей цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007)</b>		
	Смесь для оштукатуривания помеховых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15А" (марка И00)	т	5871,53
	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка И00)	т	5238,72
	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка И00) белая	т	15940,51
	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка И75)	т	4689,14
	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка И00)	т	4937,62
	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка И00)	т	6224,04
	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка И25)	т	5290,13
	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 грунт" (марка И75-И00)	т	7986,60
	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 накрывка" (марка И75-И00)	т	7675,70
	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка И50)	т	5974,34
	<b>Группа 04.3.02.13: Смесей цементно-песчаные (ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31367-2007)</b>		
	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка И200)	т	15839,78
	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка И200) цветная	т	23023,44
	Смесь пескоцементная (цемент И 400)	м3	2840,70
	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3089,58
	Смесь ремонтная "БИРСС Р5И" (марка И00)	т	15626,40
	Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р5Т" (марка И500)	т	13966,86
	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНБС-ГШ"	т	23450,62
	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка И50)	т	5083,27
	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка И50)	т	5809,10
	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка И50), бездобавочная	т	4460,76
	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка И50)	т	4424,76
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка И200)	т	4149,36
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка И200) белая	т	11203,27
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка И50)	т	7531,68
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка И00)	т	4802,98
	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка И00)	т	4045,32
	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12г"	т	5913,14
	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка И00)	т	5705,86
	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11г"	т	5498,21
	Состав для устройства равномерного впитывающего образцового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	12446,86
	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	4712,40
	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
	КВ-50 летняя	т	21723,96
	КВ-50 зимняя	т	23314,14
	<b>Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт</b>		
	№ 1, марка 25	т	3528,18
	№ 2, марка 50	т	3927,00
	№ 3, марка 75	т	3980,04
	№ 4, марка 100	т	4013,70
	<b>Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт</b>		
	№ 6, марка 50	т	3577,14
	№ 8, марка 50	т	3088,56
	№ 11, марка 100	т	3064,08
	<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки</b>		
	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:2)	т	5635,50
	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7078,80
	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	6648,36
	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	5940,48
	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	6537,18
	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	5816,04
	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	6315,84
	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	6606,54
	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	6940,88
	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5011,26
	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	5496,78
	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	6454,56
	<b>Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка</b>		
	1.0	т	13722,06
	3.0	т	13444,62
	3.7	т	13309,98
	4.0	т	13164,12
	4.2	т	13334,46
	5.1	т	13334,46
	5.17	т	14086,20
	5.20	т	13370,16
	7.1	т	13297,74
	13.7	т	13285,50
	13.10	т	11562,72
	13.27	т	13465,02
	13.28	т	13383,42
	13.31	т	13334,46
	13.33	т	13285,50
	13.37	т	14983,80
	13В	т	15045,00
	14.3	т	15286,74
	Д	т	13818,96
	<b>Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ</b>		
	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	7410,30
	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	7024,74
	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	6467,82
	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	6598,38
	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	6753,42
	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	6896,22
	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3743,40
	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3921,90
	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3986,16
	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	4060,62

	цементные рецелт № 1, марка 25		т	3523, 08
	цементные рецелт № 2, марка 50		т	3587, 34
	цементные рецелт № 3, марка 75		т	3650, 58
	цементные рецелт № 4, марка 100		т	3757, 68
	цементные рецелт № 5, марка 150		т	3911, 70
	цементные рецелт № 6, марка 200		т	4431, 90
	цементные, рецелт № 11, марка 100		т	6018, 86
	<b>Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы</b>			
	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Имродир" RF (OTДB "Имродир")		кг	122, 81
	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные		т	4588, 20
	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4		т	2084, 17
	Смеси терразитовые штукатурные		т	9623, 70
	Смеси штукатурные, марка Saratocet Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saratoc1, Германия)		кг	140, 70
	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка И50)		л	10, 59
	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка И5-10)		л	9, 83
	Штукатурка цементная докольно-фасадная, марка "611NS Tyrod"		кг	14, 70
	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"		т	34853, 40
	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Desor"		т	36390, 54
	<b>Книга 05: Изделия из бетона, железобетона и гипса</b>			
	<b>Часть 05.1: Конструкции и изделия железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочее</b>			
	<b>Раздел 05.1.01: Конструкции и изделия железобетонные строений (23.61.12.150 ОКПДЗ Конструкции и изделия</b>			
	<b>Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов</b>			
	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной			
	до 18 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 150 кг/м3		м3	39253, 71
	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 150 кг/м3		м3	42937, 71
	<b>Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных стоек трубопроводов (ГОСТ 23235-70)</b>			
	Балки железобетонные: одноярусных стоек трубопроводов		м3	27294, 18
	Балки одноярусных стоек трубопроводов			
	двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м3		м3	10197, 96
	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3		м3	10214, 28
	<b>Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий навесов</b>			
	Балки перекрытий навесов			
	Б 1 /бетон В20 (И250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	1026, 12
	Б 2 /бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	2197, 08
	Б 3 /бетон В20 (И250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	4045, 32
	Б 4 /бетон В20 (И250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	4475, 76
	Б 5 /бетон В25 (И350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	5481, 48
	Б 5 И-III /бетон В22,5 (И300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (Серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)		шт.	5329, 50
	Б 6 /бетон В20 (И250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	8741, 40
	Б 7 /бетон В20 (И250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	9300, 36
	Б 8 /бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	1646, 28
	Б 9 /бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	2990, 64
	Б 10 /бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	4010, 64
	Б 11 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	15571, 32
	Б 12 /бетон В20 (И250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	11658, 60
	Б 13 /бетон В20 (И250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (Серия 3.006.1-8)		шт.	15922, 28
	из бетона класса В20 (И250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м		м3	15843, 66
	из бетона класса В20 (И250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м		м3	15821, 22
	<b>Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрас</b>			
	Балки перекрытий теплотрас			
	Б-1 /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (Серия 3.006.1-2/82)		шт.	1114, 86
	Б-2 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (Серия 3.006.1-2/82)		шт.	1856, 40
	Б-3 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (Серия 3.006.1-2/82)		шт.	2876, 48
	Б-4 /бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (Серия 3.006.1-2/82)		шт.	3382, 32
	Б-5 /бетон В20 (И250), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (Серия 3.006.1-2/82)		шт.	10190, 82
	Б-7 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (Серия 3.006.1-2/82)		шт.	16327, 14
	Б-8 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (Серия 3.006.1-2/82)		шт.	23226, 42
	<b>Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах</b>			
	Балки пролетных строений на			
	автомобильных дорогах 51-12-4Н5 /бетон В25 (И350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (Серия 3.503.1-		шт.	134488, 02
	автомобильных дорогах 51-15-4Н5 /бетон В25 (И350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (Серия 3.503.1)		шт.	164961, 54
	автомобильных дорогах 51-18-4Н5 /бетон В25 (И350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2030,20 кг/ (Серия 3.503.1)		шт.	222603, 78
	автомобильных дорогах 52-12-4Н5 /бетон В25 (И350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (Серия 3.503.1)		шт.	105836, 83
	автомобильных дорогах 52-15-4Н5 /бетон В25 (И350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (Серия 3.503.1)		шт.	135281, 38
	автомобильных дорогах 52-18-4СВ /бетон В25 (И350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (Серия 3.503.1)		шт.	176919, 41
	автомобильных дорогах 51200.130.93 /бетон В30 (И800), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (Серия 3.503.1-		шт.	192848, 34
	автомобильных дорогах 51800.132.108 /бетон В30 (И800), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (Серия 3.503.1)		шт.	328732, 74
	автомобильных дорогах с консолью 51200.130.93 /бетон В27,5 (И350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/		шт.	213465, 60
	автомобильных дорогах с консолью 51800.132.108 /бетон В27,5 (И350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/		шт.	398867, 94
	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3		м3	25439, 76
	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 100 кг/м3		м3	29813, 99
	<b>Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах</b>			
	Балки пролетных строений на			
	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3		м3	29136, 12
	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3		м3	32354, 46
	железных дорогах, длиной от 16,5 м до 27,5 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 120 кг/м3		м3	38049, 41
	<b>Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные</b>			
	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (Серия 3.903 КЛ-14 выпукл 1-4)		шт.	1753, 45
	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (Серия 3.903 КЛ-14 выпукл 1-4)		шт.	2092, 80
	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (Серия 3.903 КЛ-14 выпукл 1-4)		шт.	4243, 39
	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (И250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (Серия 3.903 КЛ-14 выпукл 1-4)		шт.	5421, 94
	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (И250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (Серия 3.903 КЛ-14 выпукл 1-4)		шт.	6713, 81
	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (И250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (Серия 3.903 КЛ-14 выпукл 1-4)		шт.	9269, 74
	<b>Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)</b>			
	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80		м3	40094, 16
	Колодцы железобетонные объемные смотровые		м3	6020, 04
	Колодцы железобетонные объемные сооруженный на лотковой сети		м3	13726, 14
	Колодцы и коробки железобетонные телеронные		м3	12439, 67
	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 50 кг/м3		м3	25392, 90
	Колодцы объемные бетонные смотровые из бетона класса В15, массой до 5 т		м3	16376, 10
	КВн 20-9-1 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (Сальбом типовых чертежей ВП)		шт.	5866, 02
	КВн 20-9-2 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (Сальбом типовых чертежей ВП)		шт.	6464, 76
	ККС-2-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	9698, 16
	ККС-2-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	10401, 96
	ККС-2-80в /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	9692, 04
	ККС-3-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	12181, 86
	ККС-3-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	12529, 68
	ККС-3-80в /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	14894, 04
	ККС-3-80В /бетон В15 (И200), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,88кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	14646, 18
	ККС-3-В1 /бетон В15 (И200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	1969, 62
	ККС-3-В2 /бетон В15 (И200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	1972, 68
	ККС-3-В /бетон В22,5 (И300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/		шт.	10679, 40
	ККС-3 /бетон В15 (И200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	3471, 06
	ККС-30-В /бетон В22,5 (И300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/		шт.	11459, 70
	ККС-4-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	18168, 24
	ККС-4-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	15873, 24
	ККС-4-80в /бетон В 15 (И200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг/ (Сальбом типовых чертежей Т-282-1-82)		шт.	20459, 16

КС-4-80Н /бетон В15 (н200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19553,40
КС-4-в /бетон В22,5 (н300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	16151,70
КС-4-В1 /бетон В15 (н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2172,60
КС-4-В2 /бетон В15 (н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2170,56
КС-4 /бетон В15 (н200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,80кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3078,04
КС-4В-н /бетон В22,5 (н300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	17022,78
КС-5-10-В /бетон В15 (н200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19282,80
КС-5-10-н /бетон В15 (н200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19987,92
КС-5-80В /бетон В15 (н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	32295,24
КС-5-80Н /бетон В15 (н200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	28294,80
КС-5-В1 /бетон В15 (н200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2727,48
КС-5-В2 /бетон В15 (н200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2730,54
<b>Колодцы канализационной связи разветвительные марки</b>		
ККСР-3-10-В /бетон В15 (н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13714,92
ККСР-3-10-н /бетон В15 (н200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14079,06
ККСР-3-80-В /бетон В15 (н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16278,18
ККСР-3-80-н /бетон В15 (н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16657,62
ККСР-4-10-В /бетон В15 (н200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20358,18
ККСР-4-10-н /бетон В15 (н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17970,36
ККСР-4-80-В /бетон В 15 (н200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21818,82
ККСР-4-80-н /бетон В 15 (н200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20861,04
ККСР-5-10-В /бетон В 15 (н200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	27086,54
ККСР-5-10-н /бетон В 15 (н200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	28007,16
ККСР-5-80-В /бетон В 15 (н200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	34274,04
ККСР-5-80-н /бетон В 15 (н200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	29911,50
<b>Крышки колодцев</b>		
ККП 1-10-1 /бетон В15 (н200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1430,04
ККП 1-15-1 /бетон В15 (н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4120,80
ККП 1-15-2 /бетон В15 (н200), объем 0,27 м3, расход арматуры 25,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4398,24
ККП 1-20-1 /бетон В15 (н200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13032,54
ККП 1-20-2 /бетон В15 (н200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	14991,96
<b>Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (н200) объемом</b>		
более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	31604,70
до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	35932,56
от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	32836,86
<b>Группа 06.1.01.09: Кольца</b>		
<b>Кольца железобетонные горловины смотровых колодцев</b>		
кольцо опорное К0-4-70 /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	467,20
Кольцо опорное К0-6 /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	532,44
<b>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметр</b>		
700 мм	м	1877,62
1000 мм	м	4197,10
1500 мм	м	5809,25
2000 мм	м	6983,78
<b>Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром</b>		
700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	2008,38
700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1812,54
1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	3127,32
1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	2827,44
1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3040,62
1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	2517,36
1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5050,02
1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	4899,06
1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	3581,22
2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	6912,54
2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	7030,86
2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6106,74
<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев</b>		
КС7.3 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	803,58
КС7.9 /бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1694,50
КС10-10 /бетон В20 (н250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2764,20
КС10.3 /бетон В15 (н200), объем 0,00 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	073,69
КС10.6 /бетон В15 (н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1751,90
КС10.9 /бетон В15 (н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2609,90
КС10.90 /бетон В15 (н200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2844,66
КС10.180 /бетон В15 (н200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5656,50
КС13.9 /бетон В15 (н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2126,06
КС13.90 /бетон В15 (н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3533,52
КС13.95 /бетон В15 (н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3519,17
КС15-10 /бетон В20 (н250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4081,02
КС15.6 /бетон В15 (н200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3106,05
КС15.65 /бетон В15 (н200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3229,07
КС15.9 /бетон В15 (н200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4630,38
КС15.90 /бетон В15 (н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5189,06
КС15.95 /бетон В15 (н200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4749,29
КС15.18 /бетон В15 (н200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9307,91
КС15.180 /бетон В15 (н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9559,06
КС15.185 /бетон В15 (н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9707,70
КС20.6 /бетон В15 (н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4236,74
КС20.65 /бетон В15 (н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3908,71
КС20.9 /бетон В15 (н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6429,43
КС20.95 /бетон В15 (н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5781,56
КС20.120 /бетон В15 (н200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8388,40
КС20.125 /бетон В15 (н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7995,78
КС20.185 /бетон В15 (н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12179,22
КС25.6 /бетон В15 (н200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5209,56
КС25.120 /бетон В15 (н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,00 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10467,30
КС25.125 /бетон В15 (н200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9232,05
<b>Группа 06.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32071-2014)</b>		
<b>Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток</b>		
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый	шт.	3659,76
<b>Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные</b>		
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	539,07
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	855,68
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	807,53
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки опора бетонные	шт.	1461,66
<b>Лотки железобетонные водопропускные</b>		
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	22275,78
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	11501,01
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	12742,86
Лотки железобетонные каналов наводоотделения	м3	14763,48
Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	15921,18
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	17584,80
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	15718,97
Лотки каналов наводоотделения, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11617,80
Лотки каналов наводоотделения, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	12204,30
Лотки сборные бетонные открытые из бетона н200 массой до 5 т	м3	14821,62
<b>Дворные лотки</b>		
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	562,94
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	664,94

ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1148,15
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	574,36
ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	775,20
ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1339,38
ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2140,47
ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1279,78
ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1631,34
ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2503,08
ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2064,68
ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2411,28
ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3060,00
ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4126,41
ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2644,45
ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	3046,23
ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3948,93
ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	5024,52
ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3906,09
ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	4541,04
ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	5970,06
ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	5431,50
ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	6281,31
<b>Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводные сооруженный на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков</b>		
марка Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м3 и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1341,30
марка Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м3 и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1574,89
марка Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м3 и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1986,96
марка Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м3 и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2441,88
марка Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м3 и расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2749,92
марка Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м3 и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	528,05
марка Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м3 и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	806,41
марка Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,039 м3 и расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	862,92
<b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)</b>		
Л2-8 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	8447,64
Л2-15 бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	9111,66
Л2а-8 (бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
Л4-8 бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6835,02
Л4-15 бетон В22,5 (п300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7169,58
Л4 д-8 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1421,88
Л4а-8 (бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
Л5а-8 (бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
Л6-5 бетон В15 (п200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	14908,32
Л6-8 бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	15811,02
Л6-12 бетон В30 (п400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	16406,70
Л6-15 бетон В35 (п450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	18432,42
Л6а-8 (бетон В22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
Л7-8 бетон В25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	10819,14
Л11-8 бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	25529,58
Л11-11 бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	32133,06
Л11-15 бетон В35 (п450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	32991,90
Л1а-8 (бетон В25 (п350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	10825,26
Л1а-8 бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	36797,52
Л1а-8 (бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,08
Л15-3 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	33369,30
Л15-5 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	34903,38
Л15-8 бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	35672,46
Л15-11 бетон В30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	41449,74
Л15а-8 (бетон В25 (п350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,02
Л22-8 бетон В25 (п350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	21321,06
Л23-3 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	46310,04
Л23-5 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	50011,62
Л23-8 бетон В25 (п350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	56540,64
Л23-11 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	55332,96
Л23-12 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	58735,68
Л23-15 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	60211,62
Л23а-8 (бетон В25 (п350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	26858,64
Л25-8 (бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	19913,46
Л26-8 (бетон В25 (п350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	24948,18
Л37-5а (бетон В25 (п350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	31878,06
<b>Лотки из бетона В15 (п200), объемом</b>		
до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10049,04
от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9705,30
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9486,00
от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9156,54
<b>Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций</b>		
Л-1 (бетон В22,5 (п300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6536,16
Л-4 (бетон В22,5 (п300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6218,26
Л-8 (бетон В22,5 (п300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	19584,00
Л-10 (бетон В22,5 (п300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	34776,90
<b>Лотки</b>		
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3897,42
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4651,20
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6211,90
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4116,72
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5218,32
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6836,04
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10739,58
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7079,82
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5602,95
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12877,50
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10673,28
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7517,09
ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15123,54
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20919,18
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	14747,16
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15779,40
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20951,76
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	25361,28
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20020,56
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	23084,06
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	19073,18
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	27515,52
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21822,70
ЛТ 3-8-8 бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	8380,32
открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (п200)	м3	23257,02
<b>Лотки с отверстиями</b>		
из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	13145,96
из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	13930,96
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,54 м3, расход арматуры 186,40 кг	шт.	21355,23
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	22907,98
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	27362,01

ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (И250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	38258,93
ЛКО 300.300.150-6 бетон В25 (И350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	45186,10
ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (И200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	36791,40
ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (И200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	41310,20
<b>Группа 05.1.01.11: Плиты днища</b>		
Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (И300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	17834,90
Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (И300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	18292,68
<b>Плита днища</b>		
доброяная пл 75.90.10-3 /бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	1009,25
доброяная пл 75.120.12-3 /бетон В15 (И200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	1696,46
доброяная пл 75.150.12-3 /бетон В15 (И200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	2040,41
доброяная пл 75.180.14-3 /бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	2837,23
доброяная пл 75.210.14-3 /бетон В15 (И200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	2862,94
доброяная пл 75.240.14-3 /бетон В15 (И200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	3236,26
доброяная пл 75.300.16-3 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	4525,13
железобетонная	м3	13000,92
камеры мисороудаления из бетона В 22,5 (И300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	шт.	20304,94
пл 75.60.8-3 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	713,96
пл 300.90.10-3 /бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	4380,70
пл 300.120.12-3 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	6986,59
пл 300.150.12-3 /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	8870,33
пл 300.180.14-3 /бетон В15 (И200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	12517,85
пл 300.210.14-3 /бетон В15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	15404,04
пл 300.240.14-3 /бетон В15 (И200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	17618,26
пл 300.300.16-3 /бетон В15 (И200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	25000,20
плу 60.60.8-6 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	653,36
плу 80.90.10-6 /бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	1707,89
плу 110.120.12-6 /бетон В15 (И200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	2682,82
плу 140.150.12-6 /бетон В15 (И200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	3367,95
плу 150.150.12-6 /бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	4962,61
плу 170.180.14-6 /бетон В20 (И250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	8969,27
плу 190.210.14-6 /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	11735,00
плу 220.210.14-6 /бетон В20 (И250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	13320,79
плу 230.240.20-6 /бетон В20 (И250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	16173,94
плу 230.240.20-6а /бетон В20 (И250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	16767,58
плу 250.240.20-6 /бетон В15 (И200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	18591,34
плу 250.240.20-6а /бетон В15 (И200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	19258,42
плу 300.300.20-6 /бетон В15 (И200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	32486,18
плу 300.300.20-6а /бетон В15 (И200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (Серия 3.006.1-8)	шт.	33482,59
плп0 /бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (Серия 3.900.1-14)	шт.	2436,78
плп5 /бетон В15 (И200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (Серия 3.900.1-14)	шт.	5237,70
плп20 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (Серия 3.900.1-14)	шт.	10364,22
Плиты днищ плоские из бетона В15 (И200), объемом		
более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15451,78
до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15848,35
<b>Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов</b>		
<b>Плиты перекрытия лотков и каналов</b>		
доброяная пл-15 /бетон В25 (И350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1046,63
доброяная пл-12 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	10083,96
доброяная пл-15 /бетон В25 (И350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14523,62
доброяная пл-8 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14529,37
доброяная пл-3 /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14511,32
доброяная пл-2 /бетон В25 (И350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	20614,76
пл-1 /бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3011,04
пл-2 /бетон В15 (И200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,00 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5374,38
пл-5 /бетон В22,5 (И300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	20556,06
по-1 /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13689,42
по-2 /бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4435,98
по-3 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6720,78
по-4 /бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / (Серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10671,24
<b>Группа 05.1.01.13: Плиты специальные</b>		
Плита камеры мисороудаления добояная плк1 /бетон В12,5 (И150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / (Серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	4778,70
Плита перекрытия камеры мисороудаления из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	24113,82
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	21255,78
Плиты анкерные сборные железобетонные ПБ3-2	м3	63126,78
Плиты бортовые железобетонные	м3	25262,34
Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	18313,08
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	9073,92
Плиты железобетонные: анкерные	м3	19041,36
Плиты железобетонные анкерные ПБ2-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 79 кг / (Серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	37340,16
Плиты железобетонные анкерные ПБ3-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 117 кг / (Серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39740,22
Плиты железобетонные: лицевые подпорных стоев	м3	31088,00
Плиты железобетонные навесные ПБ2-В /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 158 кг / (Серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	40297,14
Плиты железобетонные навесные ПБ1-В /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 149 кг / (Серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	49674,00
Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	5770,14
Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	17799,80
Плиты покрытий и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (И200) с расходом арматуры	м3	13882,20
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	14109,66
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	18558,90
Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (И400) с расходом	м3	21809,64
Решетки колонниковые для отчетных сооружений, из бетона В 22,5 (И300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13845,48
Плиты железобетонные		
опорные	м3	16227,21
покрытий и перекрытий ребристые	м3	26764,80
покрытий, перекрытий и днищ	м3	14297,62
фундаментные	м3	7332,07
фундаментов опор из бетона класса В20, И6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	12767,34
<b>Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные</b>		
<b>Резервуар пожарный, марки</b>		
1кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 И300, объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /	шт.	8987,22
1кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 И300, объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	12098,22
2кр 4ПР (2980x980 мм) /бетон В22,5 И300, объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг /	шт.	68069,70
ПС (2800x360 мм) /бетон В15 И4 (И200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг /	шт.	61063,32
ПС (2980x480 мм) /бетон В15 И4 (И200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /	шт.	96633,78
ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 И300, объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /	шт.	16547,46
<b>Группа 05.1.01.15: Стрелки прелетные</b>		
Прелетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (Серия 3.501-108)	шт.	189453,78
Прелетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (Серия 3.501-108)	шт.	272437,92
Прелетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (Серия 3.501-108)	шт.	208678,74
Прелетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (Серия 3.501-108)	шт.	372816,12
Прелетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (Серия 3.501-108)	шт.	275392,86
Прелетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (Серия 3.501-108)	шт.	385860,90
Прелетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (Серия 3.501-108)	шт.	726550,88
Строение прелетное железобетонное ребристое из бетона В35 (И450)	м3	71926,32
<b>Группа 05.1.01.16: Элементы выпусков и гидранов</b>		
Блоки железобетонные: силовые	м3	34051,68
Блоки силовые, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29081,22
Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (И300) с расходом	м3	25726,44

Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	28193,82
Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	33775,26
Контрроре железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	15266,34
Плиты для выносных траншей ПС 30-15-1ц /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ Геория 3.503-	шт.	8787,74
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	27297,24
Элементы железобетонные стлвных лотков	м3	20918,16
Элементы железобетонные стон силосов и градирен	м3	27945,96
Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	22151,34
Элементы железобетонных стон силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	22359,42
<b>Плиты железобетонные</b>		
перекрытый силосов и градирен	м3	29776,86
перекрытый силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	28046,94
стеновые траншей для хранения силоса	м3	26431,26
стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	26232,36
<b>Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения С20.С1.12.160 ОКНД2 Конструкции и детали</b>		
<b>Грилья 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети</b>		
Анкер трехлучевой цевленный ПС 4.5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (И400), объем 0,630 м3/	шт.	47228,84
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	11816,70
Анкер цилиндрический		
АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	2815,20
железобетонный	м3	14833,86
из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	9951,12
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
бетон В30 (И400), расход арматуры 150кг/м3	м3	11812,62
ТФВ-4, 0-2 /бетон В30 (И400), объем 0,71 м3/	шт.	11212,86
ТФВ-4, 0-3 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3/	шт.	11400,54
ТФВ-4, 0-4 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3/	шт.	11384,22
ТФВ-4, 5-2 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	11932,98
ТФВ-4, 5-3 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	11989,08
ТФВ-4, 5-4 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	12901,98
<b>Опорно-анкерная плита</b>		
из бетона В25 (И300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10042,92
п4 /бетон В25 (И350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	205,94
п-3и /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	487,36
<b>Грилья 05.1.02.02: Блоки и твениги железобетонные</b>		
Блоки-твениги БП-1 /бетон И22,5 (И300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	7019,33
Блоки-твениги железобетонные	м3	22714,84
Твениг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БИ	компл.	180964,56
Твениг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	165816,71
Твениг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БИ	компл.	233318,39
Твениг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	212279,25
Твениг ЗП 10.100 /бетон В30 (И400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (Геория 3.501.1-177.93)	шт.	46667,84
Твениг ЗП 11.100 /бетон В30 (И400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (Геория 3.501.1-177.93)	шт.	57888,06
Твениг ЗП 13.100 /бетон В35 (И450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (Геория 3.501.1-177.93)	шт.	57596,34
Твениг ЗП 16.100 /бетон В35 (И450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (Геория 3.501.1-177.93)	шт.	77510,82
<b>Грилья 05.1.02.03: Брчья железобетонные</b>		
Брчьи железобетонные для прикладки лотков	м3	14165,76
Брчья железобетонные для перекачки трансформаторов	м3	11145,54
Брчья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	15123,74
Брчья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	342015,18
<b>Грилья 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопроечных твце</b>		
Звенья железобетонные водопроечных твце	м3	22792,92
ЗК 9-200 /бетон В30 (И400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16603,56
ЗК 10-200 /бетон В30 (И400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	23136,66
ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	36500,66
ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (И300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	54037,70
ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (И300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	54424,14
ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (И300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	61031,70
ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (И400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (Геория 3.501-	шт.	102279,48
ЗП 11-100 /бетон В30 (И400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (Геория 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	38971,14
ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (И400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (Геория 3.501	шт.	94264,32
ЗП 20-100 /бетон В35 (И450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (Геория 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	91531,74
ЗП 12-100 Б прямоугольные цевленные, размером 1000x2320x2640 мм (отвыпцек 2,0x2,0 м) /бетон В30(И400),	шт.	119915,28
ЗП 14-100 /бетон В25 (И350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	53110,38
ЗП 20-100 Б прямоугольные цевленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (И450), объем	шт.	249747,00
<b>Грилья 05.1.02.05: Опоры</b>		
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЩе-3, 4-11, 5 /бетон В30 (И400), объем 0,48	шт.	26490,42
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЩе-7, 7-12 /бетон В30 (И400), объем 0,77 м3,	шт.	36846,48
Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16466,88
Опоры железобетонные	м3	41587,44
Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	14814,48
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
еолое 0,2 до 1 м3	м3	14588,24
до 0,2 м3	м3	19101,74
Лежни железобетонные		
Л480.63.50-1 /бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (Геория 3.503-1.96)	шт.	23915,94
ЛЖ-1,6 /бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6ИЩ309.061)	шт.	6168,96
ЛЖ-2,8 /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (черт. 6ИЩ309.061)	шт.	10899,72
ЛЖ-4,4 /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6ИЩ309.061)	шт.	17476,68
ЛЖ-6,0 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6ИЩ309.061)	шт.	23599,74
ЛЖ-8,4 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6ИЩ309.061)	шт.	33133,68
<b>Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ПУ-изоляции диаметром</b>		
57x140 мм	шт.	18207,00
76x160 мм	шт.	19724,76
89x180 мм	шт.	21560,76
100x200 мм	шт.	23520,18
133x250 мм	шт.	25696,86
159x250 мм	шт.	28927,20
219x315 мм	шт.	46656,84
273x400 мм	шт.	61496,82
325x400 мм	шт.	65198,40
325x500 мм	шт.	68467,50
426x560 мм	шт.	109145,10
530x710 мм	шт.	150306,18
630x800 мм	шт.	194963,82
720x900 мм	шт.	253061,68
820x1000 мм	шт.	329872,08
920x1100 мм	шт.	428082,78
1020x1200 мм	шт.	556266,18
<b>Грилья 05.1.02.06: Приставки железобетонные</b>		
Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для	м3	15548,88
Приставки сборные железобетонные		
из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	19697,22
ПТ-45 /бетон В25 (И350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4293,12
ПТ 33-1 /бетон В25 (И350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (Геория 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	1354,16
ПТ 33-2 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (Геория 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1560,20
ПТ 33-3 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (Геория 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1811,36
ПТ 33-4 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (Геория 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	2056,35

П1 43-1 (бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) / для деревянных	шт.	2291,10
П1 43-2 (бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2506,37
<b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столешни</b>		
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УЭС- 3Ф /бетон В15 (И200), расход арматуры 149 кг/ (серия	м3	13392,60
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УЭС- 4Ф /бетон В15 (И200), расход арматуры 148 кг/ (серия	м3	11241,42
Стойка железобетонная	м3	13306,92
Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (И200) с расходом	м3	19260,66
Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	22332,90
Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	1666,81
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	36963,78
<b>Стойка железобетонная</b>		
внерированная для опор	шт.	10961,69
внерированная для опор линий электропередач из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	18506,42
внерированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	22377,32
внерированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	36555,78
внерированная ОРУ	м3	21567,08
коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	23628,30
коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	35357,28
под оборудование подстанций УСО-1Ф /бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-	шт.	10265,28
под оборудование подстанций УСО-1Ф /бетон В15 (И200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	30925,38
под оборудование подстанций УСО-2Ф /бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-	шт.	6264,84
под оборудование подстанций УСО-2Ф /бетон В15 (И200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	29133,24
под оборудование подстанций УСО-3Ф /бетон В15 (И200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	31852,56
под оборудование подстанций УСО-4Ф /бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-	шт.	4942,92
под оборудование подстанций УСО-4Ф /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	30382,74
под оборудование подстанций УСО-5Ф-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	33967,02
под оборудование подстанций УСО-5Ф /бетон В15 (И200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-	шт.	4420,68
под оборудование подстанций УСО-5Ф /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	32160,60
сборная под электрооборудование	м3	21535,26
СЩС-2-8-10 /бетон В40 (И650), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21762,72
СЩС-3-4-11,5 /бетон В30 (И400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	24316,80
СЩС-5-1-11,5 /бетон В40 (И650), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	23864,74
СЩС-7-7-12 /бетон В40 (И400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	38220,42
СЩС-10-12 /бетон В40 (И400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	42235,14
СЩС-8-10 /бетон В22,5 (И300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10140,29
СЩС-0,65-8 /бетон В22,5 (И300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4084,08
СЩС-1,2-10 /бетон В30 (И400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	20992,62
фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (И400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	19760,46
фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (И400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	18418,14
фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (И400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	48249,06
фундаментная СФ1-НТ /бетон В30 (И400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	45579,72
центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	21806,07
центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	24911,46
центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (И600), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпук	м3	66642,72
центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (И600), расход арматуры 325 кг/ (серия	м3	58582,68
<b>Стойка опоры</b>		
СВ 95-1-а /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
СВ 95-1 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5664,06
СВ 95-2-а /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
СВ 95-2 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5721,96
СВ 95-2 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6914,58
СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7371,54
СВ 95-5-а /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	8688,36
СВ 105-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11706,54
СВ 105-5 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13075,38
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10318,32
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9248,34
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9592,88
СВ 110-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9389,10
СВ 110-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9436,05
СВ 110-5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,88 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12547,02
СВН 7-13 /бетон В30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	16016,04
СВН 7-13 /бетон В30 (И400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143. 7)	шт.	30712,20
СВН 164-12 /бетон В25 (И350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	28497,78
<b>Стойка центрифугированная</b>		
для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (И600) с расходом	м3	30393,96
для опор линий электропередач из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	39331,20
для опор линий электропередач из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	24222,96
коническая воздушных линий связи из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143;	м3	22778,64
коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (И650) с расходом	м3	28187,12
коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона	м3	28878,24
коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (И350) с расходом	м3	25636,68
коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53773,38
коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	52685,04
коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55393,14
коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54083,90
коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54379,26
коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (И600), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	61500,90
коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (И600), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57664,68
коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55252,38
коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53508,18
коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	52891,08
коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53458,20
коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53390,88
коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	58723,44
коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (И650), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	56698,74
<b>Группа 05.1.02.08: Трещы безнапорные ГОСТ 6402-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-06)</b>		
Трещобъемники керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	402,50
Трещы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон И300	п.м	2917,71
Трещы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1241,27
<b>Трещы безнапорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6402-88, диаметр</b>		
400 мм, прочность треще - вторая	м	1697,28
400 мм, прочность треще - третья	м	1740,12
500 мм, прочность треще - вторая	м	2324,58
500 мм, прочность треще - третья	м	2501,04
600 мм, прочность треще - вторая	м	2763,18
600 мм, прочность треще - третья	м	3016,14
800 мм, прочность треще - вторая	м	4452,30
800 мм, прочность треще - третья	м	5186,70
1000 мм, прочность треще - вторая	м	6679,98
1000 мм, прочность треще - третья	м	6993,12
1200 мм, прочность треще - вторая	м	8782,20
1200 мм, прочность треще - первая	м	8265,06
1200 мм, прочность треще - третья	м	9529,86
1400 мм, прочность треще - вторая	м	10584,54
1400 мм, прочность треще - первая	м	10586,58
1400 мм, прочность треще - третья	м	10592,70
1600 мм, прочность треще - вторая	м	12207,36
1600 мм, прочность треще - первая	м	12204,30

1600 мм, прочность трещ - третья	м	12201, 24
<b>Трещы бетонные безнапорные диаметром</b>		
150 мм	м	793, 51
200 мм	м	1053, 55
300 мм	м	1558, 31
400 мм	м	2185, 91
500 мм	м	2448, 31
600 мм	м	2963, 46
800 мм	м	4203, 68
1000 мм	м	6392, 80
<b>Трещы бетонные прямоугольные</b>		
двухотверстные	м	288, 15
однотверстные	м	128, 21
трехотверстные	м	491, 23
<b>Трещы бетонные фальцевые безнапорные</b>		
ТБФ диаметром 300 мм	м	960, 76
ТБФ диаметром 400 мм	м	1952, 58
ТБФ диаметром 500 мм	м	2353, 24
ТБФ диаметром 600 мм	м	2687, 64
ТБФ диаметром 800 мм	м	4109, 11
ТБФ диаметром 1000 мм	м	6271, 85
<b>Трещы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр целового прохода</b>		
500 мм	м	2005, 32
800 мм	м	3504, 72
1000 мм	м	5342, 76
1200 мм	м	6623, 88
1500 мм	м	8869, 92
2000 мм	м	13374, 24
<b>Трещы железобетонные безнапорные растресканные диаметром</b>		
400 мм	м	1961, 02
500 мм	м	2401, 90
600 мм	м	2822, 34
800 мм	м	4144, 48
1000 мм	м	6319, 75
1200 мм	м	7820, 49
1400 мм	м	10032, 66
1600 мм	м	11552, 88
2000 мм	м	16007, 96
2400 мм	м	18231, 41
<b>Трещы железобетонные безнапорные</b>		
1100.50-2 (бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	36655, 74
1120.50-2 (бетон В25 (W350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	62856, 48
1160.50-2 (бетон В25 (W350), объем 3,5 м3, расход арматуры 242,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	67181, 28
1650.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14537, 04
1650.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	13835, 28
1660.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16562, 76
1660.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15838, 56
1680.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	28246, 86
1680.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	28999, 62
<b>Трещы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром</b>		
400 мм	м	1263, 87
500 мм	м	1525, 47
600 мм	м	1742, 95
800 мм	м	2671, 68
1000 мм	м	4070, 02
1200 мм	м	5034, 48
1400 мм	м	6427, 57
1600 мм	м	7419, 34
2000 мм	м	10323, 20
2400 мм	м	11856, 02
3000 мм	м	14522, 44
3500 мм	м	16851, 62
<b>Трещы железобетонные растресканные диаметром</b>		
400 мм	м	2506, 73
500 мм	м	2654, 87
600 мм	м	2907, 01
700 мм	м	3616, 17
800 мм	м	4068, 97
<b>Группа ОБ.1.02.09: Трещы напорные (ГОСТ 12606.0-03, ГОСТ 22000-06)</b>		
<b>Трещы железобетонные напорные диаметром</b>		
500 мм	м	3205, 49
600 мм	м	3513, 02
700 мм	м	4617, 05
800 мм	м	5443, 28
900 мм	м	6102, 43
1000 мм	м	7962, 98
1200 мм	м	11235, 10
1400 мм	м	15499, 51
1600 мм	м	19470, 75
<b>Трещы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметром</b>		
500 мм, классе прочности трещ - 0 на давление 2 МПа	м	1963, 54
500 мм, классе прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	1685, 04
500 мм, классе прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	1799, 28
500 мм, классе прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	1636, 08
600 мм, классе прочности трещ - 0 на 2,0 МПа	м	2516, 34
600 мм, классе прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	2337, 04
600 мм, классе прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	2486, 76
600 мм, классе прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	2335, 00
800 мм, классе прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	3215, 06
800 мм, классе прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	3301, 74
800 мм, классе прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	3036, 54
1000 мм, классе прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	4778, 70
1000 мм, классе прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	4976, 58
1000 мм, классе прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	4460, 46
1200 мм, классе прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	6592, 26
1200 мм, классе прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	7130, 82
1200 мм, классе прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	6142, 44
1400 мм, классе прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	9090, 24
1400 мм, классе прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	9926, 64
1400 мм, классе прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	8483, 34
1600 мм, классе прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	11180, 22
1600 мм, классе прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	12603, 12
1600 мм, классе прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	10487, 64
<b>Группа ОБ.1.02.10: Утяжелители для трещопроводов</b>		
Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трещопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (W50) с	м3	6387, 24
Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трещопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	6344, 40
<b>Утяжелители железобетонные клиновидные для трещ диаметром</b>		
300 мм	шт.	2907, 10
350-400 мм	шт.	4886, 31

500 мм	шт.	6184,46
600-700 мм	шт.	9240,79
800 мм	шт.	9999,26
1000 мм	шт.	13672,69
1200 мм	шт.	18745,25
1400 мм	шт.	22665,52
<b>Утяжелители железобетонные типа У50 для труб диаметром</b>		
500 мм	компл.	3989,22
600-1000 мм	компл.	7887,92
1200 мм	компл.	8698,66
1400 мм	компл.	9932,45
<b>Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений С23.С1.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и</b>		
<b>Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные</b>		
<b>Балки железобетонные: обвязочные</b>		
Балки обвязочные	м3	13481,34
прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23878,20
с консольным выступом длиной 6 м, из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28421,28
<b>Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые</b>		
<b>Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) (бетон В22,5 (И300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/</b>		
Балки подкрановые пролетом	шт.	21112,98
6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	32577,78
6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172	м3	34968,66
6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201	м3	36863,82
6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (И 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3	39435,24
12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м3	38661,20
12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182	м3	32371,74
12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	м3	33828,30
12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (И 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м3	37856,28
<b>Группа 05.1.03.03: Балки стропильные</b>		
<b>Балки стропильные двускатные</b>		
2БДР 12-5А-IV (объем бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (И100), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	47237,22
2БДР 12-8А-IV (объем бетона 2,0 м3, класс бетона В40 (И650), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	56311,14
3БДР 18-5А-IV (объем бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (И600), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	118525,16
3БДР 18-7А-IV (объем бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (И600), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	125821,08
двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, (объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (И350), расход	шт.	66168,26
двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, (объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (И100), расход	шт.	67259,82
двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, (объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (И100), расход	шт.	72969,78
двухъярусные пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, (объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (И650), расход	шт.	82894,70
решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	22358,40
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, (объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (И100), расход арматуры	шт.	44556,66
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, (объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (И650), расход арматуры	шт.	46946,88
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, (объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (И600), расход арматуры	шт.	49962,66
решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, (объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	52645,26
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (И600), расход арматуры	шт.	76744,80
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	85551,48
решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, (объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	89383,62
решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (И650) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	21888,62
<b>Балки стропильные для покрытий зданий и пролетом</b>		
6 и 9 м, из бетона В30 (И100), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	22356,36
более 9 м, из бетона В30 (И100), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	26227,26
<b>Балки стропильные с параллельными поясами пролетом</b>		
6 м, БСП6.1-4А-IIIв, (объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (И250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	11301,60
6 м, БСП6.1-6А-IIIв, (объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (И250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	11767,74
6 м, БСП6.1-8А-IIIв, (объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (И350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	13094,76
6 м, БСП6.1-9А-IIIв, (объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (И400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	13817,94
9 м, БСП9.2-5А-IIIв, (объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (И350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	26252,76
9 м, БСП9.2-7А-IIIв, (объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (И400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	28274,20
9 м, БСП9.2-8А-IIIв, (объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (И450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	29276,04
9 м, БСП9.2-9А-IIIв, (объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (И450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	31802,58
<b>Группа 05.1.03.04: Изделия колони в теплотелье</b>		
<b>Изделия колони в теплотелье</b>		
7К 219 (бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-1555И)	шт.	4961,28
7К 249 (бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-1555И)	шт.	5585,96
7К 279 (бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-1555И)	шт.	6053,70
<b>Группа 05.1.03.05: Капитали</b>		
<b>Капитали железобетонные</b>		
Капитали из бетона В 22,5 (И300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33277,50
	м3	26245,62
<b>Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения</b>		
<b>Колонны двутавровые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (И100), объемом от 1</b>		
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом	м3	37168,80
до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	38879,34
от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36441,54
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33067,38
<b>Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения</b>		
<b>Колонны железобетонные</b>		
1К30-1и2 (бетон В15 (И200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	9806,28
1К42-1и2 (бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	10424,40
1К42-3и2 (бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	11795,28
1К60-1и2 (бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 59,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	16912,62
1К66-1и2 (бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпукл 1)	шт.	20870,22
1К63-23 (бетон В25 (И350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	14531,94
1К6 36-22 (бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 49,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13362,00
1К6 42-22 (бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18219,24
1К6Д 33-1.23 (бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	13884,24
1К6Д 33-2.23 (бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	14257,56
1К6Д 36-1.22 (бетон В25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15124,56
1К6Д 36-2.22 (бетон В25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15428,52
1К6Д 36-3.26 (бетон В30 (И100), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17550,12
1К6Д 42-1.22 (бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19077,06
1К6Д 42-2.22 (бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19445,28
1К6Д 42-3.22 (бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20257,20
1К60 33-1.23 (бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	15096,00
1К60 33-2.23 (бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	15373,44
1К60 36-1.22 (бетон В25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13866,90
1К60 36-2.22 (бетон В25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14194,32
1К60 36-3.26 (бетон В30 (И100), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15896,70
1К60 42-1.22 (бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17976,48
1К60 42-2.22 (бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18223,32
1К60 42-3.22 (бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18777,18
1КВ 32-26 (бетон В30 (И100), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпукл 2-1)	шт.	10777,32
1КВ 33.57-1-с (бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	37753,26
1КВ 33.90-1-с-1 (бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	64299,12
1КВ 36-22 (бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11674,92
1КВ 36-26 (бетон В30 (И100), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12120,92
1КВ 36-32 (бетон В40 (И650), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12554,16
1КВ 42-32 (бетон В40 (И650), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12787,74
1КВ 48-22 (бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14326,92
1КВд42-1.22 (бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12599,04
1КВд42-2.22 (бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12899,94



















1п513-1 бетон В15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	173,03
1п516-1 бетон В15 (п200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	140,86
2п1-22-3-п бетон В15 (п200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	627,26
2п510-1-п бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	266,73
2п526-4-п бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	765,51
2п529-4 бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	842,11
2п530-4-п бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	880,57
2п5-13-1-п бетон В15 (п200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	347,10
2п5-16-2-п бетон В15 (п200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	471,55
2п5-17-2-п бетон В15 (п200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	522,39
2п5-19-3-п бетон В15 (п200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	582,46
2п5-25-3-п бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	695,12
2п5-29-4-п бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	926,87
3п516-37-п бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	747,71
3п518-37-п бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	866,83
3п525-8-п бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	982,45
3п527-8-п бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1456,56
3п534-4-п бетон В15 (п200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1277,04
3п539-8-п бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1923,72
3п5-13-37-п бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	645,61
3п5-21-8-п бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	827,57
3п5-18-8-п бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,72
3п5-30-8-п бетон В15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1185,24
4п530-4-п бетон В15 (п200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1789,08
4п544-8-п бетон В15 (п200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1984,92
4п548-8-п бетон В15 (п200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2996,76
4п560-8-п бетон В15 (п200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2919,24
5п518-27-п бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1600,19
5п518-27 бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1700,65
5п521-27-п бетон В15 (п200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2040,98
5п525-27-п бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2541,84
5п527-27-ап бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3069,18
5п530-27-ап бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3105,90
5п531-27-п бетон В15 (п200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2839,68
5п534-20-п бетон В15 (п200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3247,27
5п536-20-п бетон В15 (п200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3486,11
5п5-25-37-п бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2461,27
5п5-27-37-п бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2730,87
5п5-30-37-п бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3033,28
5п5-27-27-п бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2573,46
5п5-30-27-п бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2671,38
8п510-1-п бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	173,20
8п510-1 бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	188,61
8п513-1-п бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	218,45
8п513-1 бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	218,96
8п516-1-п бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	253,16
8п516-1 бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	252,58
8п517-2-п бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	325,99
8п517-2 бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	308,10
8п519-3-п бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	325,88
8п519-3 бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	349,15
9п513-37-п бетон В15 (п200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	536,54
9п516-37-п бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	632,28
9п518-8-п бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	736,03
9п518-37-п бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	766,06
9п521-8-п бетон В15 (п200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	694,10
9п522-3-п бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	735,24
9п525-3-п бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	854,77
9п525-8-п бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	958,98
9п526-4-п бетон В15 (п200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	788,87
9п527-8-п бетон В15 (п200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,27 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1098,85
9п529-4-п бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	949,05
9п530-4-п бетон В15 (п200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1152,40
10п518-27-п бетон В15 (п200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1342,88
10п521-27-ап бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1822,63
10п521-27-п бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1566,35
10п525-27-ап бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2307,51
10п525-27-п бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2364,91
10п525-37-п бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2389,86
10п527-27-ап бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2854,78
10п527-27-п бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2629,13
10п527-37-п бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3162,00
10п530-27-п бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3781,85
м5332-11 бетон В22,5 (п300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/г (ГОСТ 948-84)	шт.	4050,48
прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15188,82
прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16245,54
<b>Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные</b>		
Перемычка железобетонная фасадная ВП Пш42-10 бетон В22,5 (п300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/г	шт.	2982,48
Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 20 кг/м3	шт.	16843,26
Перемычки железобетонные фасадные	шт.	16921,80
<b>Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные</b>		
<b>Перемычка плитная</b>		
1п112-3 бетон В15 (п200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	439,05
2п114-4 бетон В15 (п200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1133,76
2п117-5 бетон В15 (п200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1432,08
2п118-5 бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1617,72
2п121-6 бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1998,22
2п125-8-п бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,09 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2523,48
2п125-8 бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2207,28
3п118-71 бетон В15 (п200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2657,10
3п121-71 бетон В15 (п200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3198,72
3п127-71 бетон В15 (п200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	4374,78
5п117-6 бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1805,40
5п123-10 бетон В15 (п200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2649,96
7п112-3 бетон В15 (п200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	609,42
7п114-4 бетон В15 (п200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	750,68
8п114-71 бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2307,24
8п116-71 бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1558,15
8п117-5 бетон В15 (п200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1583,78
8п118-5-п бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1596,09
8п118-71 бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/г (Серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2461,27
8п121-6 бетон В15 (п200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1963,87
8п121-71 бетон В15 (п200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3067,14
8п123-7 бетон В15 (п200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2340,31
8п125-8 бетон В15 (п200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2266,50
8п127-71 бетон В15 (п200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7847,87
8п128-65 бетон В15 (п200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4274,67
8п130-10 бетон В15 (п200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	6754,44
9п112-4 бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/г (Серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	805,12











































ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2816,22
ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2321,52
ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2599,98
ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3834,18
ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3500,64
ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4058,58
ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	3889,26
ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8052,90
ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	6997,20
ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	7563,30
ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	8914,80
ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5278,50
ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3651,60
ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	3865,80
ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6422,94
ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	5712,00
ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	5891,52
ФЛ 20.12-4 /бетон В25 (н350), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	7788,14
ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	14504,40
ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	14751,24
ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15312,24
ФЛ 20.24-4 /бетон В25 (н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	16132,32
ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6219,96
ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	4849,80
ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5133,66
ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8014,14
ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	6705,48
ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	7808,10
ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	8900,52
ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	16490,34
ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	16890,18
ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	17794,92
ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	19555,44
ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7422,54
ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	7748,78
ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8142,66
ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	9832,80
ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	10252,02
ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	11481,12
ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	20770,26
ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	21822,90
ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	23017,32
ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	8592,48
ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	7919,28
ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	8757,72
ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	11624,94
ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	13472,16
<b>Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные</b>		
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (н250), объемом		
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10570,26
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9647,16
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9935,82
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10308,12
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10523,34
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10902,78
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10193,88
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8326,26
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8572,08
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8923,98
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9159,60
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9447,24
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона		
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9596,16
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9890,94
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	10184,70
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10465,20
В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10785,48
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7750,78
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7502,51
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7782,70
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9389,10
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9676,74
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9984,78
В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10262,22
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7401,12
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7690,80
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7991,70
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8340,54
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8583,30
В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8872,98
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10247,94
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	9867,48
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8825,04
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9109,62
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9421,74
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9712,44
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10009,26
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10308,12
В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10587,60
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7587,78
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7728,54
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8073,30
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8331,36
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8611,86
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8915,82
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9225,90
Плиты фундаментные трапециевидные и овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона		
В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8362,98
В15 (н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7562,28
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10835,46
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9994,98
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10272,52
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10563,12
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10872,18
В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	11170,02
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10501,92
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8595,54
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8897,46
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9243,24

В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9489,86
В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9781,80
<b>Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, корочеугольного сечения</b>		
Плиты фундаментные ребристые, корочеугольного сечения, из бетона В15 (н200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6995,16
до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	12611,28
от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9430,92
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9149,40
<b>Группа 05.1.05.07: Решетки железобетонные</b>		
Решетки железобетонные	м3	8634,30
Решетки железобетонные свайные для фундамента металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	12680,64
<b>Группа 05.1.05.08: Свая мостовые</b>		
Свая мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35x35 из бетона класса В25, М8	м3	27532,86
Свая мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40x40 из бетона класса В25, М8	м3	31611,84
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м3, тип		
I-1	шт.	14208,60
I-2	шт.	15464,22
I-3	шт.	17071,74
I-4	шт.	18595,62
I-5	шт.	19437,12
I-6	шт.	23092,80
I-7	шт.	25522,44
I-8	шт.	26981,04
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м3, тип		
I-1	шт.	16459,74
I-2	шт.	17905,08
I-3	шт.	19693,14
I-4	шт.	21527,10
I-5	шт.	22546,08
I-6	шт.	26750,52
I-7	шт.	29568,78
I-8	шт.	31231,38
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м3, тип		
I-1	шт.	18661,92
I-2	шт.	20414,28
I-3	шт.	22366,56
I-4	шт.	24405,54
I-5	шт.	25597,92
I-6	шт.	30423,54
I-7	шт.	33635,52
I-8	шт.	35538,84
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
I-1	шт.	26428,20
I-2	шт.	28777,26
I-3	шт.	31506,78
I-4	шт.	34480,08
I-5	шт.	36167,16
I-6	шт.	43019,52
I-7	шт.	47515,68
I-8	шт.	50163,60
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м3, тип		
I-1	шт.	20611,14
I-2	шт.	22497,12
I-3	шт.	24693,18
I-4	шт.	28555,92
I-5	шт.	29267,88
I-6	шт.	33602,88
I-7	шт.	37163,70
I-8	шт.	39223,08
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м3, тип		
I-1	шт.	29645,28
I-2	шт.	32320,74
I-3	шт.	35408,28
I-4	шт.	38749,80
I-5	шт.	40549,08
I-6	шт.	48219,48
I-7	шт.	53239,92
I-8	шт.	56316,24
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип		
I-1	шт.	17145,18
I-2	шт.	24012,84
I-3	шт.	26651,58
I-4	шт.	28874,16
I-5	шт.	31135,50
I-6	шт.	36129,42
I-7	шт.	39899,34
I-8	шт.	50332,92
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м3, тип		
I-1	шт.	32869,50
I-2	шт.	35840,76
I-3	шт.	39279,18
I-4	шт.	42979,74
I-5	шт.	44975,88
I-6	шт.	53621,40
I-7	шт.	59128,38
I-8	шт.	62392,38
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м3, тип		
I-1	шт.	25691,76
I-2	шт.	28058,16
I-3	шт.	30945,78
I-4	шт.	32321,76
I-5	шт.	35870,34
I-6	шт.	41902,62
I-7	шт.	46155,00
I-8	шт.	48834,54
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м3, тип		
I-1	шт.	36150,84
I-2	шт.	39376,08
I-3	шт.	43358,16
I-4	шт.	47175,00
I-5	шт.	49419,00
I-6	шт.	58787,70
I-7	шт.	64895,46
I-8	шт.	68675,58
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м3, тип		
I-1	шт.	27967,38
I-2	шт.	30472,50
I-3	шт.	29845,20
I-4	шт.	36534,36

И-5	шт.	37088,22
И-6	шт.	45596,04
И-7	шт.	48257,22
И-8	шт.	53111,40
<b>Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м3, тип</b>		
И-1	шт.	39282,24
И-2	шт.	42832,86
И-3	шт.	46834,32
И-4	шт.	51470,22
И-5	шт.	53805,00
И-6	шт.	64101,90
И-7	шт.	70758,42
И-8	шт.	74674,20
<b>Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м3, тип</b>		
И-1	шт.	30416,40
И-2	шт.	33432,54
И-3	шт.	36350,76
И-4	шт.	40094,16
И-5	шт.	41777,16
И-6	шт.	49700,52
И-7	шт.	54807,66
И-8	шт.	57982,92
<b>Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м3, тип</b>		
И-1	шт.	43259,22
И-2	шт.	47172,96
И-3	шт.	51708,90
И-4	шт.	56970,06
И-5	шт.	59171,22
И-6	шт.	70425,90
И-7	шт.	77830,08
И-8	шт.	82200,78
<b>Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип</b>		
И-1	шт.	34335,24
И-2	шт.	37567,62
И-3	шт.	41160,06
И-4	шт.	44978,94
И-5	шт.	47070,96
И-6	шт.	56282,58
И-7	шт.	61863,00
И-8	шт.	65377,92
<b>Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,73 м3, тип</b>		
И-1	шт.	32673,66
И-2	шт.	35718,36
И-3	шт.	39064,98
И-4	шт.	42774,72
И-5	шт.	46940,40
И-6	шт.	53392,92
И-7	шт.	58890,72
И-8	шт.	62239,38
<b>Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м3, тип</b>		
И-1	шт.	46483,44
И-2	шт.	50748,06
И-3	шт.	55541,04
И-4	шт.	60911,34
И-5	шт.	63765,30
И-6	шт.	75779,88
И-7	шт.	83775,66
И-8	шт.	88501,32
<b>Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,86 м3, тип</b>		
И-1	шт.	37505,40
И-2	шт.	40959,12
И-3	шт.	44760,66
И-4	шт.	49031,40
И-5	шт.	51321,30
И-6	шт.	61091,88
И-7	шт.	67350,60
И-8	шт.	71314,32
<b>Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м3, тип</b>		
И-1	шт.	49235,40
И-2	шт.	53708,10
И-3	шт.	58831,56
И-4	шт.	64289,58
И-5	шт.	67380,18
И-6	шт.	80136,30
И-7	шт.	88584,96
И-8	шт.	93489,12
<b>Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,98 м3, тип</b>		
И-1	шт.	39903,42
И-2	шт.	43446,90
И-3	шт.	47670,72
И-4	шт.	52204,62
И-5	шт.	54667,92
И-6	шт.	65417,70
И-7	шт.	71809,02
И-8	шт.	75842,10
<b>Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м3, тип</b>		
И-1	шт.	52472,88
И-2	шт.	57179,16
И-3	шт.	62612,70
И-4	шт.	68536,86
И-5	шт.	71792,70
И-6	шт.	85299,54
И-7	шт.	94290,84
И-8	шт.	99651,96
<b>Группа 05.1.05.03: Свая составные сплошного квадратного сечения</b>		
Свая забивные составные сечением 30x30см с ненапрягаемой арматурой, технологическим щилом и болтовыми стыками		шт. 13214,10
<b>Свая забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой.</b>		
верхние СВ6-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8079,42
верхние СВ7-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9184,08
верхние СВ8-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10617,18
верхние СВ9-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12192,06
верхние СВ10-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12880,56
верхние СВ11-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	14624,76
верхние СВ12-30н (бетон В22,5 (И300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	16840,20
нижние СН6-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8009,90
нижние СН7-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9123,90
нижние СН8-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10591,68
нижние СН9-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12168,60
нижние СН10-30н (бетон В22,5 (И300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12818,34

























пеш 82-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32025,96
пеш 82-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	31944,36
пеш 83-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,23кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26054,88
пеш 83-12-5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26063,84
пеш 83-12-7/ бетон B22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26048,76
пеш 83-12-8/ бетон B22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26081,40
пеш 83-12-9/ бетон B22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25851,90
пеш 83-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 60,28кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32652,24
пеш 83-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 67,93кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32617,56
пеш 83-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32627,76
пеш 83-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32681,82
пеш 84-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26191,56
пеш 84-12-5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26369,04
пеш 84-12-7/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26405,76
пеш 84-12-8/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,23кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26439,42
пеш 84-12-9/ бетон B22.5 (п300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26380,26
пеш 84-15-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61,61кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32817,48
пеш 84-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32800,14
пеш 84-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32782,80
пеш 84-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32976,60
пеш 85-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25527,54
пеш 85-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25535,70
пеш 85-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25535,78
пеш 85-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25551,00
пеш 85-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	31955,58
пеш 85-15-5.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	31943,34
пеш 85-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	31944,36
пеш 85-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32009,64
пеш 86-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25883,52
пеш 86-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25872,30
пеш 86-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26050,80
пеш 86-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25867,20
пеш 86-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32578,80
пеш 86-15-5.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32142,24
пеш 86-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32382,96
пеш 86-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32378,88
пеш 87-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26127,30
пеш 87-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26161,98
пеш 87-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25947,78
пеш 87-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	25990,90
пеш 87-15-4.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32491,08
пеш 87-15-5.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32712,42
пеш 87-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32520,66
пеш 87-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32747,10
пеш 88-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26196,66
пеш 88-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 61,61кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26149,74
пеш 88-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 69,74кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26234,40
пеш 88-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26178,30
пеш 88-15-4/ бетон B22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32778,72
пеш 88-15-5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,81кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32774,64
пеш 88-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,24кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	33065,34
пеш 88-15-6/ бетон B22.5 (п300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,13кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	32853,18
пеш 89-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26790,30
пеш 89-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26741,34
пеш 89-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26744,40
пеш 89-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26729,10
пеш 90-12-4.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	27054,48
пеш 90-12-5.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	27063,66
пеш 90-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26786,22
пеш 90-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	26856,60
пеш 90-15-4/ бетон B22.5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	33869,10
пеш 90-15-5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 73,66кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	33837,48
пеш 90-15-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 80,25кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	33888,48
пеш 90-15-6/ бетон B22.5 (п300), объем 2,94м3, расход арматуры 88,95кг/ (Сергия ИЖ-723)	шт.	33825,24
<b>Плиты перекрытия железобетонные</b>		
7пн 36,22 /бетон B25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,04 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	49489,38
7пн 41,15 /бетон B25 (п350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,81 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	39386,28
7пн 41,22 /бетон B25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	58133,88
7пнС 41,22л п /бетон B25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	56231,58
7пнС 43,22л п /бетон B25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 148,49 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	59031,48
7пнП 31,22-1 /бетон B25 (п350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	42793,08
7пнП 36,18 /бетон B25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,51 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	40925,46
7пнП 41,20 /бетон B25 (п350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	52615,68
7пнП 72,22л п /бетон B25 (п350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	101986,74
7пнП 72,22лп л /бетон B25 (п350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	102235,62
7пС 31,22-1л /бетон B25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	42245,34
7пС 43,22л /бетон B25 (п350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,937 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	53721,36
7пС 72,22-8 /бетон B25 (п350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	100516,92
7пС 72,22л л /бетон B25 (п350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	101825,58
7п1 14,18 /бетон B25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	12833,64
7п1 14,28 /бетон B25 (п350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	20751,90
7п1 16,28 /бетон B25 (п350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	20821,26
7п1 18,14 /бетон B25 (п350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	12548,04
7п1 18,21 /бетон B25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	18354,90
7п1 22,28-1л /бетон B25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	33348,90
7п1 22,38-1 /бетон B25 (п350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	44296,56
7п1 22,40 /бетон B25 (п350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	46520,16
7п1 23,14 /бетон B25 (п350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	15897,72
7п1 52,18 /бетон B25 (п350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	50144,22
7п1 54,20 /бетон B25 (п350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,94 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	58342,88
7пУ 30,18 /бетон B25 (п350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	58404,18
7пП 14,28л /бетон B25 (п350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	20986,08
7пП 20,38 /бетон B25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	41465,04
7пП 22,28л /бетон B25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	33307,08
7пП 22,28лп /бетон B25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	33344,82
7пП 41,20-3 /бетон B25 (п350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	64924,02
7пП 41,20-4 /бетон B25 (п350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (Сергия И-1555н)	шт.	64731,24
8п 30-0-1-1з /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	50685,84
8п 30-0-2 /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	50710,32
8п 30-0-2 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	47396,34
8п 30-0-3 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	47352,48
8п 30-0-4-1з /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	50680,74
8п 30-0-4 /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	50702,16
8п 30-0-10н /бетон B25 (п350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	50714,40
8п 30-0-10н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	48924,30
8п 30-0-10н /бетон B25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	49089,66
8п 30-0-10н /бетон B25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	49887,18
8п 30-0-10н /бетон B25 (п350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	49121,16
8п 30-0-10н /бетон B25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76 кг/ (Сергия И-1555н, ИЖ)	шт.	49522,02









ПК 57.12-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 36,9 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	5674,95
ПК 57.12-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	10235,70
ПК 57.15-4АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,87 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	12398,10
ПК 57.15-6АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,87 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	12645,96
ПК 57.15-8АТVI-C7a /бетон В15 (И200), расход арматуры 34,99 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	5370,50
ПК 57.15-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 35,22 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	5407,41
ПК 57.15-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 35,39 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	5433,83
ПК 57.15-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,87 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	13143,72
ПК 58.15-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,886 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	18963,98
ПК 60.10-8АТVIa /бетон В15 (И200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	8378,28
ПК 60.15-8АТVIa /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	11243,46
ПК 60.10-8АТVI-C7a /бетон В15 (И200), расход арматуры 41,83 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6379,20
ПК 60.10-8АТVI-C8a /бетон В15 (И200), расход арматуры 41,83 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6379,20
ПК 60.10-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 42,45 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6473,51
ПК 60.12-3АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9939,90
ПК 60.12-4АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	10317,30
ПК 60.12-6АТVI-1 /бетон В15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	12626,58
ПК 60.12-6АТVI /бетон В15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	12584,76
ПК 60.12-6АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	10535,58
ПК 60.12-8АТVI-1 /бетон В15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	12926,46
ПК 60.12-8АТVI /бетон В15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	12883,62
ПК 60.12-8АТVI-C7a /бетон В15 (И200), расход арматуры 43,29 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6285,91
ПК 60.12-8АТVI-C8a /бетон В15 (И200), расход арматуры 43,49 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6314,62
ПК 60.12-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 43,8 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6359,72
ПК 60.12-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	10973,16
ПК 60.12-12.5АТVI /бетон В15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	13593,54
ПК 60.15-4АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	12738,78
ПК 60.15-6АТVI-1 /бетон В15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	15841,62
ПК 60.15-6АТVI /бетон В15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	15798,78
ПК 60.15-6АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	12991,74
ПК 60.15-8АТVI-1 /бетон В15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	16215,96
ПК 60.15-8АТVI /бетон В15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	16174,14
ПК 60.15-8АТVI-C7a /бетон В15 (И200), расход арматуры 40,55 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6225,44
ПК 60.15-8АТVI-C8a /бетон В15 (И200), расход арматуры 40,78 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6260,29
ПК 60.15-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 40,94 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6284,89
ПК 60.15-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	13513,98
ПК 60.15-12.5АТVI /бетон В15 (И200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	17062,56
ПК 63.12-6АТVIa /бетон В15 (И200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	10524,36
ПК 63.10-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9835,86
ПК 63.10-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8648,58
ПК 63.10-8АТVI-C7a /бетон В15 (И200), расход арматуры 48,84 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6343,32
ПК 63.10-8АТVI-C8a /бетон В15 (И200), расход арматуры 48,84 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6343,32
ПК 63.10-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 49,97 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6490,93
ПК 63.12-3АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (Серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10541,70
ПК 63.12-4АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	10567,20
ПК 63.12-6АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	10887,92
ПК 63.12-8АТVI-C7a /бетон В15 (И200), расход арматуры 47,29 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6296,16
ПК 63.12-8АТVI-C8a /бетон В15 (И200), расход арматуры 47,58 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6334,10
ПК 63.12-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 47,78 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6360,75
ПК 63.12-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	11942,16
ПК 63.15-3АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	13921,98
ПК 63.15-4АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	13666,68
ПК 63.15-6АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	13966,86
ПК 63.15-8АТVI-C7a /бетон В15 (И200), расход арматуры 41,59 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6182,38
ПК 63.15-8АТVI-C8a /бетон В15 (И200), расход арматуры 41,96 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6237,74
ПК 63.15-8АТVI-C9a /бетон В15 (И200), расход арматуры 41,96 кг/ (Серия 1.141.1-19с)	м3	6268,77
ПК 63.15-8АТVI-а /бетон В15 (И200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (Серия 1.141-1 выпк 63)	шт.	14582,94
ПК 64.12 /бетон В15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (Серия 125 п.10.4-9с)	шт.	11176,14
ПК 64.15-1ц /бетон В15 (И200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (Серия 125 п.10.4-9с)	шт.	14208,60
ПК 72.12-8АТVIa /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	10577,40
ПК 72.15-8АТVIa /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	12022,74
ПК 72.12-6АТVI-1 /бетон В22,5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	15542,72
ПК 72.12-6АТVI /бетон В22,5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	15474,42
ПК 72.12-8АТVI-1 /бетон В22,5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	16039,50
ПК 72.12-8АТVI /бетон В22,5 (И300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	15870,18
ПК 72.15-6АТVI-1 /бетон В22,5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	19597,26
ПК 72.15-6АТVI /бетон В22,5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	19428,96
ПК 72.15-8АТVI-1 /бетон В22,5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	20092,98
ПК 72.15-8АТVI /бетон В22,5 (И300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (Серия 1.090.1-1 выпк 5-1)	шт.	19312,68
<b>Группа 06.1.06.06: Плиты перекрытия плоские</b>		
<b>Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (И200), объемом</b>		
болое 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	14828,76
до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	19194,36
от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15470,34
<b>Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной</b>		
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13745,52
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13660,86
<b>Плиты перекрытия плоские квадратные</b>		
плу 20-12 /бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3136,50
плу 24-12 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3716,88
плу 25-12 /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3625,08
плу 26-12 /бетон В15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3849,48
плу 27-12 /бетон В15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4197,30
плу 28-12 /бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4566,54
плу 29-12 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5025,54
плу 30-12 /бетон В15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4343,16
плу 31-12 /бетон В15 (И200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5040,84
плу 32-12 /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6301,68
плу 33-12 /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6312,78
плу 34-12 /бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6037,38
плу 35-12 /бетон В15 (И200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7295,04
плу 36-12 /бетон В15 (И200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6762,40
плу 37-12 /бетон В15 (И200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7155,32
плу 38-12 /бетон В15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8048,82
плу 39-12 /бетон В15 (И200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8509,86
плу 40-12 /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8351,76
плу 41-12 /бетон В15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9680,82
плу 42-12 /бетон В15 (И200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9734,88
плу 43-12 /бетон В15 (И200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10785,48
плу 44-12 /бетон В15 (И200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10478,46
плу 45-12 /бетон В15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11174,10
плу 46-12 /бетон В15 (И200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10377,48
плу 47-12 /бетон В15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11401,56
<b>Плиты плоские</b>		
ПТ 8-11.9 /бетон В15 (И200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (Серия 1.243.1-4)	шт.	1124,04
ПТ 8-16.14 /бетон В15 (И200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (Серия 1.243.1-4)	шт.	2106,59
ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (И200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (Серия 1.243.1-4)	шт.	550,19
ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (И200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (Серия 1.243.1-4)	шт.	974,92
ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (И200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (Серия 1.243.1-4)	шт.	2202,95







П11А-8 (бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1559,18
П11А-8а (бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1575,58
П12-11 (бетон В25 (И300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 выпук 1)	шт.	9277,92
П12-15 (бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7599,87
П12А-11 (бетон В25 (И300), объем 0,18 м3, расход арматуры 0,40 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 выпук 1)	шт.	2602,02
П12А-12 (бетон В25 (И350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1979,47
П12А-15 (бетон В25 (И300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 выпук 1)	шт.	2671,38
П14-3 (бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6057,32
П14-3а (бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6407,91
П14А-3 (бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1881,06
П15-5 (бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	9592,89
П15-5а (бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	12065,43
П15-8 (бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	8326,89
П15А-5а (бетон В25 (И350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2391,66
П15А-8 (бетон В25 (И350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1961,02
П17А-3 (бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2112,74
П18-8а (бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	15995,66
П18А-8 (бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2778,02
П18А-8а (бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3239,32
П20-3а (бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	20179,68
П20А-3 (бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3549,93
П21-5 (бетон В25 (И350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	22675,21
П21-8 (бетон В25 (И300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	22995,04
П21А-5 (бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3468,94
П21А-8 (бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3516,09
П22А-12 (бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5099,88
П23-3 (бетон В25 (И350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	23818,20
П23А-3 (бетон В25 (И350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3676,01
П26А-3 (бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5833,85
П26А-5а (бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5986,58
П28-15 (бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	37968,68
П28А-15 (бетон В25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	8717,45
П28А-15а (бетон В25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (Серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	9033,18
П-4А (бетон В22,5 (И300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (Серия ИС-01-04)	шт.	1649,34
П-5А (бетон В22,5 (И300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (Серия ИС-01-04)	шт.	3171,18
П-8А (бетон В22,5 (И300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (Серия ИС-01-04)	шт.	3331,32
ПП0-1 (бетон В15 (И200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	1645,26
ПП0-2 (бетон В15 (И200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	2448,00
ПП3-1 (бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	3646,50
ПП3-2 (бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	3735,24
ПТ 300.90.10-3 (бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	3869,88
ПТ 300.120.12-3 (бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	6297,48
ПТ 300.150.12-3 (бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	8000,88
ПТ 300.210.14-3 (бетон В15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	14007,66
ПТ 300.240.14-3 (бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	16420,98
ПТ 300.300.16-3 (бетон В15 (И200), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	23230,72
ПТ 300.180.14-3 (бетон В15 (И200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	11796,30
<b>Группа 05.1.06.10: Плиты переносный и ступенчатые</b>		
Плита дорожная		
цгловая П19 75.45.6-6 (бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	393,52
цгловая П19 100.60.8-6 (бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	942,68
цгловая П19 180.90.10-6 (бетон В15 (И200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	3224,22
цгловая П19 210.120.12-6 (бетон В20 (И250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	9559,24
цгловая П19 230.150.12-6 (бетон В20 (И250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	7526,58
<b>Группа 05.1.06.11: Плиты переносный цоколя</b>		
Плиты дорожная цоколя		
П 1-4ИЦ (бетон В15 (И200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	23956,74
П 1-5ИЦ (бетон В15 (И200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	24903,30
П 1-6ИЦ (бетон В15 (И200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	24787,02
П 1-10ИЦ (бетон В15 (И200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	25321,50
П 1-11ИЦ (бетон В15 (И200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	25347,00
П 1-ИЦ (бетон В15 (И200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,964 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	24640,14
ПЦ 4-3И (бетон В15 (И200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	8060,04
ПЦ 4-4И (бетон В15 (И200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	5875,20
ПЦ 6-2И (бетон В15 (И200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	24758,46
ПЦ 6И (бетон В15 (И200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	24746,22
ПЦ 19 (бетон В15 (И200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	18661,92
<b>Группа 05.1.06.12: Плиты переносный дорожные</b>		
Плиты покрытия железобетонные дорожные из тяжелого бетона		
Плиты покрытия дорожные		
2ПГ-6-10 IIII (бетон В15 (И200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	8442,54
2ПГ-6-10 VI (бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (Серия 1.465.1-7/84 выпук 1)	шт.	8991,30
2ПГ-6-20 IVI (бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10210,20
2ПГ-6-20 IIII (бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	9527,82
2ПГ-6-20 VI (бетон В20 (И250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	9432,96
2ПГ-6-30 IVI (бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10489,68
2ПГ-6-30 IIII (бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10070,46
2ПГ-6-30 VI (бетон В22,5 (И300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	8413,71
2ПГ-6-40 IVI (бетон В20 (И250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	12495,00
2ПГ-6-40 IIII (бетон В20 (И250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	12611,28
2ПГ-6-40 VI (бетон В22,5 (И300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	12831,60
2ПГ-6-40 VII (бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	10407,06
2ПГ-6-50 IVI (бетон В22,5 (И300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	14675,76
2ПГ-6-50 IIII (бетон В22,5 (И300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	13851,60
2ПГ-6-50 VI (бетон В22,5 (И300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	15160,26
2ПГ-6-60 IVI (бетон В27,5 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	17493,00
2ПГ-6-60 IIII (бетон В27,5 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (Серия 1.465.1-7/84)	шт.	15415,26
2ПГ-12-30 IIII (бетон В30 (И400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (Серия 1.465.1-15)	шт.	38011,32
2ПГ-12-40 IIII (бетон В35 (И450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (Серия 1.465.1-15)	шт.	42459,54
3ПГ-6-20 IIIV (бетон В15 (И200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (Серия 1.465.1-17)	шт.	21108,42
3ПГ-6-30 IIII (бетон В20 (И250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (Серия 1.465.1-17)	шт.	13008,06
3ПГ-6-40 IIII (бетон В22,5 (И300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (Серия 1.465.1-17)	шт.	13936,48
3ПГ-12-30 IIII (бетон В30 (И400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (Серия 1.465.1-16)	шт.	30833,76
3ПГ-12-40 IIII (бетон В35 (И450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (Серия 1.465.1-16)	шт.	33164,28
ИП 1-1-3 (бетон В15 (И200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (Серия ИИ 24-4/70)	шт.	16430,16
ИП 1-1-4 (бетон В15 (И200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (Серия ИИ 24-4/70)	шт.	16383,24
ИП 1-2 (бетон В15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	20355,12
ИП 1-3-1 (бетон В15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	22434,90
ИП 1-3 (бетон В15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	21860,64
ИП 1-4 (бетон В22,5 (И300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	23602,80
ИП 1-5 (бетон В22,5 (И300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	24491,22
ИП 1-6 (бетон В22,5 (И300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	26011,02
ИП 1-7 (бетон В15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	18741,48
ИП 2-3 (бетон В15 (И200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	19882,86
ИП 2-5-1 (бетон В22,5 (И300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	23852,70
ИП 2-5 (бетон В22,5 (И300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	23634,42
ИП 3-2 (бетон В15 (И200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	10240,80
ИП 3-3 (бетон В15 (И200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (Серия ИИ 24-1/70)	шт.	10691,64
ПР3-51.15.3 (бетон В15 (И200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (Серия 1.165-6 выпук 1)	шт.	7187,94

ПР3-63.12.3	бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (Серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	8456,82
ПР3-63.15.3	бетон В15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (Серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	8907,66
ПР8-58.15а	бетон В15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (Серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	15886,50
ПР12.5-58.15а	бетон В22,5 (И300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (Серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	17854,40
<b>Группа 05.1.06.13: Плиты покрытый трехслойные</b>			
<b>Плиты покрытия железобетонные трехслойные</b>			
7КР3-3	бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	17732,70
7КР4-5	бетон В25 (И350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	85961,52
7П4.14.5В	бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	38666,16
7П4.27.4В.П	бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	110383,38
7П4.30.5В	бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	45858,18
7П4.41.22	бетон В25 (И350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	82397,64
7П4.42.20	бетон В25 (И350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	77857,62
7П4.42.25-1	бетон В25 (И350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	94471,38
7П4.42.25	бетон В25 (И350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	96752,10
7П4.43.16.П	бетон В25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	63376,68
7П4.43.20	бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	80029,20
7П4.44.22	бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	88456,44
7П4.64.12	бетон В25 (И350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	71368,38
7П4.64.18-1	бетон В25 (И350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	107410,08
7П4.64.18-2.П	бетон В25 (И350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	102164,22
7П4.72.13-1	бетон В25 (И350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	82907,64
7П4.72.13	бетон В25 (И350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	84845,64
7П4.72.15-1	бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	100526,10
7П4.72.15-2	бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	100526,10
7П4.72.15	бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	100578,98
7П4.72.19-1.П	бетон В25 (И350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	118131,30
7П4.72.19-2.П	бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	118129,26
7П4.72.19	бетон В25 (И350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	118265,94
7П4.72.18-1	бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	101320,70
7П4.72.18-2	бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	101329,86
7П4.72.18-3	бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	99418,38
7П4.72.18-4	бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	99355,14
8П4.3026	бетон В25 (И350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	70281,06
8П4.3030	бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	81381,72
8П4.3033	бетон В25 (И350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	91000,32
8П4.3037	бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	101319,66
8П4.3039-1	бетон В25 (И350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	107546,76
8П4.3051-1	бетон В25 (И350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	141842,54
8П4.3051-2	бетон В25 (И350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	140768,16
8П4.3130	бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	83484,96
8П4.3133	бетон В25 (И350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	93928,74
8П4.3139-1	бетон В25 (И350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	111085,14
8П4.3151-1	бетон В25 (И350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	145598,88
8П4.3151-2	бетон В25 (И350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	145637,64
8П4.3151	бетон В25 (И350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	145761,06
8П4.4212	бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	45345,12
8П4.4225-1	бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	88948,08
8П4.4225-2	бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	88928,70
8П4.4226-1	бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	84873,18
8П4.4226-2	бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	84653,88
8П4.4226-3	бетон В25 (И350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	99850,86
8П4.4230-1	бетон В25 (И350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	114876,48
8П4.4230-2	бетон В25 (И350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	109005,36
8П4.4233-1	бетон В25 (И350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	121468,74
8П4.4233-2	бетон В25 (И350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	120484,44
8П4.4233-3	бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	120822,40
8П4.4233-4	бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	120820,34
8П4.4233-5	бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	112878,30
8П4.4233-6	бетон В25 (И350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	110584,32
8П4.6015	бетон В25 (И350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	27897,32
8П4.6720-1	бетон В25 (И350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,53 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	169174,14
8П4.6720-2	бетон В25 (И350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	170761,26
8П4.6720-3	бетон В25 (И350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	159708,38
8П4.8030-1	бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	78311,52
8П4.8030-1а	бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	90239,40
8П4.3115-1	бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	39933,00
8П4.3115-1а	бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	50040,18
8П4.3115-2а	бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	49631,16
8П4.3130-1	бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	81386,82
8П4.3130-1а	бетон В25 (И350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	91936,68
8П4.3130-2	бетон В25 (И350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	79875,18
8П4.3130-2а	бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	90750,42
8П4.3130-3	бетон В25 (И350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	79933,32
8П4.3130-3а	бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	90815,70
8П4.4230-1	бетон В25 (И350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	109619,40
8П4.4230-1а	бетон В25 (И350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	124125,84
8П4.6023	бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	124369,62
8П4.6023а	бетон В25 (И350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (Серия И-1555Н, ИК)	шт.	138575,16
<b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не являющиеся в группах</b>			
<b>Панели входа доборные ПВ 6м бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (Серия 121-013/1СПР)</b>			
<b>Панели и плиты типа IT железобетонные</b>			
<b>Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (И50), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (Серия 121-013/1СПР)</b>			
<b>Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (И50), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (Серия 121-013/1СПР)</b>			
<b>Панели покрытий железобетонные безрельсовых крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более</b>			
<b>Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более</b>			
<b>Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона</b>			
<b>Плиты железобетонные многопустотные</b>			
<b>Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более</b>			
<b>Плиты покрытий железобетонные</b>			
<b>Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более</b>			
<b>Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона</b>			
<b>Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (И300), размером</b>			
более 9 м2			
до 9 м2			
<b>Сплошные плоские панели, плиты, настлы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -</b>			
10 см			
12 см			
14 см			
16 см			
<b>Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (29.61.12.170)</b>			
<b>Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные</b>			
<b>Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (И50) толщиной 30 см</b>			
<b>Вентиляционный блок</b>			
БВ1 (2780x880x300 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/			
шт.			
5695,68			
БВ1а-1 (2780x880x420 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/			
шт.			
11347,50			
В 20.12.26 (бетон В25 (И350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)			
шт.			
3724,02			
В 20.15.26 (бетон В25 (И350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)			
шт.			
4753,52			
В 20.26.26 (бетон В25 (И350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)			
шт.			
7175,70			

	В 20.30.26 /бетон В25 (И350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8214,06
	В 21.8.26 /бетон В25 (И350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2654,65
	В 28.12.26 /бетон В25 (И350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5100,00
	В 28.26.26 /бетон В25 (И350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9920,52
	В 28.30.26 /бетон В25 (И350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11365,86
	В 33.8.26 /бетон В25 (И350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3561,84
	В 33.12.26 /бетон В25 (И350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6372,36
	В 33.15.26 /бетон В25 (И350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6849,90
	В 33.26.26 /бетон В25 (И350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11313,84
	В 33.30.26 /бетон В25 (И350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	13849,88
	В 36.12.26 /бетон В25 (И350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6912,64
	В 36.26.26 /бетон В25 (И350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12304,26
	В 36.30.26 /бетон В25 (И350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14220,84
	ВБ 1-2 /бетон В15 (И200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (Серия	шт.	6224,04
	ВБ 1-3 /бетон В15 (И200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (Серия 121-	шт.	7376,84
	ВБ 1 /бетон В15 (И200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (Серия 121-	шт.	5828,60
	ВБ 2 /бетон В15 (И200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (Серия 121-	шт.	5846,64
	ВБп 9.30.3-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	15481,56
	ВБп 9.30.3-1 /бетон В25 (И350), расход арматуры 25,14 кг/ (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44175,18
	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в доле, с одним рядом каналов, длиной		
	более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	12426,26
	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	12741,99
	<b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>		
	<b>Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>		
	76В 3д,п /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (Серия И-155В)	шт.	2861,10
	86В 1 /бетон В25 (И350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	11677,98
	86В 2 /бетон В25 (И350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	11663,70
	86В 3 /бетон В25 (И350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	4205,46
	86В 3-2 /бетон В25 (И350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	14829,78
	86В 3710 /бетон В25 (И350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	6872,76
	86ВД 1 /бетон В25 (И350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	29067,96
	86ВД 2 /бетон В25 (И350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	29070,00
	БВ 30-6-3.5-1 /бетон В25 (И350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (Серия И-155В)	шт.	6534,12
	БВ 30-6-3.5 /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (Серия И-155В)	шт.	6318,90
	БВ 30-8-7.5-6-2д,п /бетон В25(И350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (Серия И-155В)	шт.	15549,90
	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (Серия И-155В)	шт.	9155,52
	БВД 30-6-8 /бетон В25 (И350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (Серия И-155В)	шт.	8930,10
	<b>Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные</b>		
	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в доле, длиной до 3 м, толщиной	м3	8201,82
	<b>Вентиляционный блок крышной</b>		
	ВК 13.8.26 /бетон В15 (И200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1518,78
	ВК 13.12.26 /бетон В15 (И200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2745,84
	ВК 13.15.26 /бетон В15 (И200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,55 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2708,65
	ВК 13.20.26 /бетон В15 (И200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5520,24
	ВК 13.26.26 /бетон В15 (И200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (Серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4843,67
	<b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>		
	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,		
	верхний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	16453,62
	нижний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛП 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24801,30
	средний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 20-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	46235,58
	<b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>		
	<b>Блоки железобетонные объемные шахт лифтов</b>	м3	23199,26
	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3		
	ШЛВ 9-40па /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	15119,46
	ШЛП 14-40па /бетон В15 (И200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	22777,62
	ШЛС 20-40па /бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	42239,22
	<b>Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью</b>		
	верхний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	13119,24
	нижний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛП 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	19754,34
	плита перекрытия из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛВ 19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
	средний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 20-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	36907,68
	<b>Группа 05.1.07.06: Блоки-дизаэрны жесткости из бетона В25 с расходом арматуры</b>		
	<b>Вентиляционный блок-дизаэра жесткости из бетона В25 с расходом арматуры</b>		
	90 кг/м3 бетона в доле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	18227,40
	90 кг/м3 бетона в доле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16500,01
	100 кг/м3 бетона в доле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15938,25
	130 кг/м3 бетона в доле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17026,91
	130 кг/м3 бетона в доле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17387,75
	150 кг/м3 бетона в доле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	17870,57
	160 кг/м3 бетона в доле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	18821,04
	190 кг/м3 бетона в доле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	18968,45
	<b>Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп</b>		
	<b>Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков</b>		
	7К-129 /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (Серия И-155В)	шт.	1700,34
	7К-159 /бетон В25 (И350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (Серия И-155В)	шт.	2052,24
	7К-189 /бетон В25 (И350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (Серия И-155В)	шт.	2723,40
	7К-219 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (Серия И-155В)	шт.	3051,84
	7К-249 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (Серия И-155В)	шт.	3398,64
	7К-279 /бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (Серия И-155В)	шт.	3758,70
	7БВ-3 /бетон В25 (И350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (Серия И-155В)	шт.	2588,76
	7БВ 7 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (Серия И-155В)	шт.	4754,22
	7ЛП1/10 /бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (Серия И-155В)	шт.	21395,52
	7ЛП1/11 /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (Серия И-155В)	шт.	23798,64
	7ЛП2/1 /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (Серия И-155В)	шт.	9848,10
	7ЛП2/2 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (Серия И-155В)	шт.	12225,72
	7ЛП2/3 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (Серия И-155В)	шт.	14284,08
	7ЛП2/4 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (Серия И-155В)	шт.	16306,74
	7ЛП2/5 /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (Серия И-155В)	шт.	18667,02
	7ПВ 20.17 /бетон В25 (И350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (Серия И-155В)	шт.	9917,46
	7ПВ 30.21д,п /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (Серия И-155В)	шт.	27193,20
	7ПЛп 20.13 /бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (Серия И-155В)	шт.	15967,08
	7ПЛп 39.12д,п /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (Серия И-155В)	шт.	28545,72
	7Р 389.40д /бетон В25 (И350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (Серия И-155В)	шт.	111735,90
	8ВН-1 /бетон В25 (И350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	94868,16
	8ВД-1/03 /бетон В25 (И350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	6792,18
	8ВД-1/06 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	9499,26
	8ВД-2/03 /бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	6463,74
	8ВД-2/06 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	4768,34
	8ВД-3/03 /бетон В25 (И350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	5774,22
	8ВД-3/06 /бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	3744,42
	8ВД-4 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	4791,96
	80КВ 7.8 /бетон В25 (И350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	2721,36
	80КВ 11.8 /бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	4417,62
	80КВ 23.8 /бетон В25 (И350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	8833,20
	80КВ 25.8 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	9520,68
	80КВ 29.8 /бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	10533,54
	80КВ 35.8 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	13592,52
	80КВ 55.8 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	21060,96
	8ПВ 1208 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (Серия И-155Вм, Иж)	шт.	4768,34

8ПВ 1621-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	20393,88
8ПВ 2319 (бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	26151,78
8ПВ 2512 (бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	14598,24
8ПВ 4419-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	42442,20
8ПВ 4419 (бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	42405,48
8ПВ 5221-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	64681,70
8ПВ9 62 (бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	64240,62
8ПВ9 2409 (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	12938,70
8ПВ9 2415 (бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	22125,84
8ПВ9 2427 (бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	39838,14
8ПВ9 2620 (бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	60518,64
8ПВ9 2632 (бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	91760,22
8ПВ9 2812 (бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,82 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	20727,42
8ПВ9 2817 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	20420,40
8ПВ9 3015 (бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	47196,42
8ПВ9 3027 (бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	97117,26
8ПВ9 3039 (бетон В25 (Н350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	135488,64
8ПВ9 3716 (бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	58494,96
8ПВ9 6217 (бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	82425,18
8ПКВ 7128 (бетон В25 (Н350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	87467,04
8ПЛ 12,16 (бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	8509,86
8СВ 16-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	11565,78
8СВ 18-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,84 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	13034,58
8СВ 24-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 37,82 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	25808,04
8СВ 44-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	32264,64
8СВ 49-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	37464,60
8СВ 51-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	38030,70
8СВ 1412 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	16995,24
8СВ 1425 (бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	32657,34
8СВ 1441-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	43242,90
8СВ 1441-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	43221,48
8СВ 1441 (бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	44160,90
8СВ 1442 (бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	47855,04
8СВ 1453 (бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	74444,70
8СВ 1456 (бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	66891,96
8СВ 1615-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	9526,80
8СВ 1812 (бетон В25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	20063,40
8СВ 2255-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	94197,00
8СВ 2555-1 (бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	78135,06
8СВ 4416-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	32262,22
8СВН 1420 (бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	7144,68
8СВН 1430 (бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	13600,68
8СВН 1442 (бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	44908,56
8СВН 1452-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	67356,72
8СВН 1452 (бетон В25 (Н350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	67311,84
8СТ 118 (бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	3081,42
<b>Группа 05.1.07.09: Касины и поддоны санитарно-технические</b>		
Касины железобетонные для туалета	м3	21333,30
Касины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	4963,32
Касины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-	шт.	8122,26
Касины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ	шт.	10111,26
Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	34736,10
Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	827,18
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2358,24
Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3548,58
Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2156,28
ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3866,82
ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3896,40
ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,88 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3919,86
ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,88 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3889,26
ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3554,70
ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4284,00
<b>Сантехкабины</b>		
раздельные 1 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17299,20
раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17234,94
раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5301,14
совмещенные 3 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	14293,26
совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	4957,20
СК13 (2730x2500x1600 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	25808,36
СК16 (2080x2500x1820 мм) (бетон В15 (Н200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	24341,28
<b>Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9010-05)</b>		
<b>Лестничные марши</b>		
ЛМ 17.12.9-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	8729,16
ЛМ 27.11.14-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	9437,04
ЛМ 27.12.14-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10279,70
ЛМ 30.11.15-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	10930,42
ЛМ 30.12.15-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11089,53
2ЛМ39.12.17-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	13660,86
2ЛМ39.14.17-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14837,46
2ЛМ42.12.18-5-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14864,46
ЛМ (6260x1050 мм) (бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	11556,09
ЛМ28-11 (2720x1050 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	9898,80
ЛМ 28-11 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 2)	шт.	7402,35
ЛМ 3к (бетон В22,5 (Н300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	12920,34
ЛМ 4к (бетон В22,5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8702,64
ЛМ 15-12 (бетон В15 (Н200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12116,56
ЛМ 18-12 (бетон В15 (Н200), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	13849,58
ЛМ 28-11п (бетон В25 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	13080,48
ЛМ 29-14-9 (бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	11813,64
ЛМ 33-14 (бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	14521,74
ЛМ 58-14-14 (бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	25840,68
ЛМ 60.14-17 (бетон В25 (Н350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	32321,80
с бетонными ступенями, но трещиноватыми отдели из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия	шт.	4910,28
с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/	шт.	7188,96
<b>Марши и площадки лестничные</b>		
7ЛМ 1 (бетон В25 (Н350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	29702,40
7ЛМ 2 (бетон В25 (Н350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	24340,26
8ЛМ 1-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	13039,68
8ЛМ 1-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155(И), №)	шт.	10986,42
<b>Марши лестничные железобетонные</b>		
под облицовку накладными проступями	м3	22032,00
с чистой бетонной поверхностью	м3	25116,28
<b>Группа 05.1.07.10: Марши лестничные в подпольях (ГОСТ 9010-05)</b>		
<b>Марши лестничные железобетонные: с подпольями с бетонными ступенями</b>	м3	25011,42
<b>Лестничные марши</b>		
с одной подпольяшкой ЛМ 39.12.15-3-ве-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия	шт.	19332,06
с одной подпольяшкой ЛМ 39.12.15-3-ве-1 (бетон В25 (Н350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.е.	м3	38457,06

БСМ01-02-001	с одной полуплощадкой ЛПН 39.12.15-3-не-1 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ Георгия	шт.	19148,46
БСМ01-02-002	с одной полуплощадкой ЛПН 39.12.15-3-не-1 /бетон В25 (И350), расход арматуры 119,76 кг/ Георгия 1-120.е.	м3	38297,94
БСМ01-02-003	с полуплощадками ЛПН 57.11.14-5 /бетон В25 (И350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ Георгия 1.151.1-6	шт.	26507,04
БСМ01-02-004	с полуплощадками ЛПН 57.11.15-5 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ Георгия 1.151.1-6	шт.	26611,60
БСМ01-02-005	с полуплощадками ЛПН 57.11.17-5 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ Георгия 1.151.1-1	шт.	27979,08
БСМ01-02-006	с полуплощадками ЛПН 60.11.15-5 /бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ Георгия 1.151.1-6	шт.	29452,15
БСМ01-02-007	с полуплощадками ЛПН 60.11.17-5 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ Георгия 1.151.1-1	шт.	29452,15
БСМ01-02-008	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, на требующим отделку из бетона В25 (И350) с расходом	м3	19782,90
<b>Группа БС.1.07.11: Ограждения входов</b>			
<b>Ограждения балконов и входов</b>			
БСМ01-02-009	70В 15 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ Георгия И-1555Н	шт.	2965,18
БСМ01-02-010	70В 18 /бетон В25 (И350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ Георгия И-1555Н	шт.	6671,82
БСМ01-02-011	70В 15В /бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ Георгия И-1555Н	шт.	7629,60
БСМ01-02-012	70В 425Л.п /бетон В25 (И350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ Георгия И-1555Н	шт.	20269,44
<b>Группа БС.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов</b>			
<b>Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий</b>			
БСМ01-02-013	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глянцевой до 30 мм.	м3	23285,58
БСМ01-02-014	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (И300) с расходом арматуры	м3	16481,16
<b>Ограждения балконов и входов</b>			
БСМ01-02-015	70Б 41-2 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ Георгия И-1555Н	шт.	25439,82
БСМ01-02-016	70Б 41 /бетон В25 (И350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ Георгия И-1555Н	шт.	28272,76
БСМ01-02-017	70Б 55 /бетон В25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ Георгия И-1555Н	шт.	39968,30
<b>Ограждения лоджий железобетонные</b>			
БСМ01-02-018	80Л 10 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,84 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	3175,26
БСМ01-02-019	80Л 12-1 /бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	3499,62
БСМ01-02-020	80Л 12 /бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	3497,58
БСМ01-02-021	80Л 12.21-1 /бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	6042,48
БСМ01-02-022	80Л 12.21-2 /бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	6032,28
БСМ01-02-023	80Л 12.28-1Л /бетон В25 (И350), объем 0,23 м3, расход арматуры 69,98 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	7313,40
БСМ01-02-024	80Л 12.28 Л.п /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	11445,42
БСМ01-02-025	80Л 15Л.п /бетон В25 (И350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	5418,24
БСМ01-02-026	80Л 16 /бетон В25 (И350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	4764,42
БСМ01-02-027	80Л 27 /бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,84 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	7623,48
БСМ01-02-028	80Л 30.28-1Л /бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	24150,54
БСМ01-02-029	80Л 30.28-1П /бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	24186,24
БСМ01-02-030	80Л 30.28-2 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	18091,74
БСМ01-02-031	80Л 30.28-2Н /бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	18453,84
БСМ01-02-032	80Л 30.28-3Л /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	17515,44
БСМ01-02-033	80Л 30.28-3Лн /бетон В25 (И350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	17769,24
БСМ01-02-034	80Л 30.28-3П /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	17508,30
БСМ01-02-035	80Л 30.28-3Пн /бетон В25 (И350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	17822,46
БСМ01-02-036	80Л 30.28 /бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	24190,32
БСМ01-02-037	80Л 30Л.п /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	8584,32
БСМ01-02-038	80Л 51-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	11115,96
БСМ01-02-039	80Л 51 /бетон В25 (И350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	13116,18
БСМ01-02-040	80Л 60.28-1 /бетон В25 (И350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	21941,22
БСМ01-02-041	80Л 60.28-1Н /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	22569,54
БСМ01-02-042	80Л 60.28 /бетон В25 (И350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	38740,62
БСМ01-02-043	80Л 62-1 /бетон В25 (И350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	17827,56
БСМ01-02-044	80Л 62 /бетон В25 (И350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	17792,88
БСМ01-02-045	80ПБ 64 /бетон В25 (И350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ Георгия И-1555Н, ИЖ	шт.	92907,72
<b>Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий</b>			
БСМ01-02-046	0Л-1 /бетон В15 (И200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	11401,56
БСМ01-02-047	0Л-2, 0Л-2Н /бетон В15 (И200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	11420,94
БСМ01-02-048	0Л-3 /бетон В15 (И200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	2057,34
БСМ01-02-049	0Л-4, 0Л-4Н /бетон В15 (И200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	19227,00
БСМ01-02-050	0Л-5, 0Л-5н /бетон В15 (И200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	5272,38
БСМ01-02-051	0Л-6, 0Л-6н /бетон В15 (И200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	12119,64
БСМ01-02-052	0Л-7, 0Л-7Н /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	7352,22
БСМ01-02-053	0Л-8 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	2830,50
БСМ01-02-054	0Л-9Н /бетон В15 (И200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ Георгия 2000-КП	шт.	4115,70
БСМ01-02-055	3Л 1 /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ Георгия 121-013/1СПР	шт.	6270,96
БСМ01-02-056	3Л 0 /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ Георгия 121-013/1СПР	шт.	6426,00
БСМ01-02-057	3Л 1 /бетон В20 (И250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ Георгия 121-013/1СПР	шт.	10358,10
<b>Экраны балконов, марки</b>			
БСМ01-02-058	3Б1с (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7152,24
БСМ01-02-059	3Б2с (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7098,18
БСМ01-02-060	3Б3с (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7660,20
БСМ01-02-061	3Б4с (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7312,38
БСМ01-02-062	3Б5с (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7355,22
БСМ01-02-063	3Б6с (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4277,88
БСМ01-02-064	3Б7с (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4282,98
<b>Группа БС.1.07.13: Панели ограды</b>			
<b>Панели ограда</b>			
БСМ01-02-065	г/лицо 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / Георгия 3.017-3)	шт.	3961,02
БСМ01-02-066	г/лицо 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (И350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / Георгия 3.017-3)	шт.	4136,10
БСМ01-02-067	г/лицо плоские из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8116,14
БСМ01-02-068	г/лицо плоские из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8116,14
БСМ01-02-069	г/лицо ПБс /бетон В22,5 (И300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ Георгия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	9909,30
БСМ01-02-070	г/лицо рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / Георгия 3.017-3)	шт.	4282,87
БСМ01-02-071	г/лицо рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (И350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,9 кг / Георгия 3.017-3)	шт.	5590,58
БСМ01-02-072	г/лицо рельефные ПБсж /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ Георгия 3.017-1 выпукл	шт.	4337,04
БСМ01-02-073	железобетонные	м3	12815,28
БСМ01-02-074	железобетонные г/лицо	м3	6603,48
БСМ01-02-075	П5В /бетон В25 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг / Георгия 3.017-1 выпукл 1)	шт.	8537,40
БСМ01-02-076	П0-2 /бетон В15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг /	шт.	8424,18
БСМ01-02-077	П0-3 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг /	шт.	8935,24
БСМ01-02-078	рельефные (г/лицо) из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	8931,12
БСМ01-02-079	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / Георгия 3.017-3)	шт.	2550,00
БСМ01-02-080	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / Георгия 3.017-3)	шт.	2875,38
БСМ01-02-081	решетчатые из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	9364,62
БСМ01-02-082	цокольные г/лицо из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	9734,88
БСМ01-02-083	цокольные ПС 28.6 /бетон В15 (И200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / Георгия 3.017-3)	шт.	1751,34
БСМ01-02-084	цокольные ПС 30.6 /бетон В15 (И200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / Георгия 3.017-3)	шт.	1264,80
<b>Панели ограждения ступеней</b>			
БСМ01-02-085	решетчатые из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стеновые закладных деталей	м3	12383,82
БСМ01-02-086	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8683,26
БСМ01-02-087	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8599,62
<b>Группа БС.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов</b>			
<b>Панели стеновые шахт лифтов</b>			
БСМ01-02-088	ПЛ-1-1 /бетон В15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37591,08
БСМ01-02-089	ПЛ-1-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 151,33 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42198,42
БСМ01-02-090	ПЛ-1 /бетон В15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	36193,68
БСМ01-02-091	ПЛ-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 135,13 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40621,50
БСМ01-02-092	ПЛ-2 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26277,24
БСМ01-02-093	ПЛ-2 /бетон В15 (И200), расход арматуры 176,23 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	75214,80
БСМ01-02-094	ПЛ-2В /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26251,74
БСМ01-02-095	ПЛ-2В /бетон В15 (И200), расход арматуры 176,23 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	75151,56
БСМ01-02-096	ПЛ-3 /бетон В15 (И200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ Георгия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	29154,66

Пл-3 /бетон В15 (И200), расход арматуры 148,22 кг /серия 1- 120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53845,80
<b>Группа 05.1.07.15: Паралеты</b>		
Паралеты из отдельных панелей и стоки массой до 1,0 т	м3	12533,76
Паралеты массивные массой до 3,0 т	м3	8892,36
Паралеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	8021,28
<b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>		
Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг /серия 1.030-1.1, выпуск	шт.	8021,28
Плиты карнизные плоские из бетона В15(И200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	27195,24
<b>Плита карнизная</b>		
ПК-12.8 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг /серия 1.138-3)	шт.	1640,16
ПК-12.9 /бетон В15 (И200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг /серия 1.138-3)	шт.	1922,07
ПК-12.10 /бетон В15 (И200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг /серия 1.138-3)	шт.	2034,83
ПК-15.8 /бетон В15 (И200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг /серия 1.138-3)	шт.	1956,92
ПК-15.9 /бетон В15 (И200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг /серия 1.138-3)	шт.	2292,12
ПК-15.10 /бетон В15 (И200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг /серия 1.138-3)	шт.	1637,09
ПК-18.8 /бетон В15 (И200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг /серия 1.138-3)	шт.	1548,93
ПК-18.9 /бетон В15 (И200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг /серия 1.138-3)	шт.	1825,71
ПК-18.10 /бетон В15 (И200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг /серия 1.138-3)	шт.	1944,62
ПК-21.8 /бетон В15 (И200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг /серия 1.138-3)	шт.	1722,17
ПК-21.9 /бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг /серия 1.138-3)	шт.	2098,38
ПК-21.10 /бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг /серия 1.138-3)	шт.	2378,23
ПКУ-23.8(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг /серия 1.138-3)	шт.	2456,16
ПКУ-24.9(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг /серия 1.138-3)	шт.	2449,02
ПКУ-25.10(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг /серия 1.138-3)	шт.	2784,60
<b>Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (И30) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной</b>		
35 см	м2	7153,26
35 см (щуплонные)	м2	7002,30
<b>Группа 05.1.07.17: Плиты балконные</b>		
Плиты балконные ПБ28-5В /бетон В15 (И200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг /серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	7222,62
Плиты балконные ПБ28-6В /бетон В15 (И200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг /серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	7906,02
Плиты балконные ПБ32-5В /бетон В15 (И200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг /серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	8071,26
Плиты железобетонные балконные	м3	25176,00
<b>Плита балконная</b>		
(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытия пола, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	м2	2108,55
БП 1лов /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг /серия 121-013/1СПР)	шт.	18620,10
БП 1пр /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг /серия 121-013/1СПР)	шт.	18607,86
ПБ1а /бетон В15 (И200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг /ГОСТ 25697-83)	шт.	18758,82
ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг /	шт.	17609,28
ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	19882,86
ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	19862,46
ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг /	шт.	22960,24
ПБ36-6к л-п /бетон В15 (И200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	29888,04
ПБК27.13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг /серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9993,50
ПБК33.13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг /серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13672,78
ПБК36.13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг /серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13483,15
с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытия пола, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2276,65
<b>Плиты балконные</b>		
7ПБ 42-1 /бетон В25 (И350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг /серия И-1555В)	шт.	36042,72
7ПБ 42-1п /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг /серия И-1555В)	шт.	30849,90
7ПБ 42-2-п /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг /серия И-1555В)	шт.	35066,58
7ПБ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг /серия И-1555В)	шт.	77872,92
7ПБ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг /серия И-1555В)	шт.	66311,22
7ПБ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг /серия И-1555В)	шт.	107147,94
7ПБ 60-5 /бетон В25 (И350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг /серия И-1555В)	шт.	84429,48
7ПБ 20.17 /бетон В25 (И350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг /серия И-1555В)	шт.	10000,08
7ПБ 30.21л /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг /серия И-1555В)	шт.	27424,74
7СЦ 1411 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг /серия И-1555В)	шт.	15124,56
7СЦ 1416-1 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг /серия И-1555В)	шт.	12353,22
7СЦ 1416-2 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг /серия И-1555В)	шт.	13069,26
7СЦ 1424 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг /серия И-1555В)	шт.	33829,32
7СЦ 1425 /бетон В25 (И350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг /серия И-1555В)	шт.	10972,22
7СЦ 1435 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг /серия И-1555В)	шт.	17503,20
7СЦ 1456 /бетон В25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг /серия И-1555В)	шт.	80975,76
<b>Группа 05.1.07.18: Плиты заборные</b>		
<b>Плиты заборные</b>		
ПЗ 1-1 /бетон В25(И350) / объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	2300,10
ПЗ 1.5-1.5 /бетон В25(И350) / объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	4544,10
ПЗ 2-1.5 /бетон В25(И350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	6205,68
ПЗ 2-1 /бетон В25(И350) / объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	3997,38
ПЗ 3-1.5 /бетон В25(И350) / объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	8696,52
ПЗ 3-1 /бетон В25(И350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	6382,16
ПЗ 3-2 /бетон В25(И350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	13219,20
ПЗ 4-1.5 /бетон В25(И350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	11072,10
ПЗ 4-1 /бетон В25(И350) / объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	8602,68
ПЗ 4-3-1.5 /бетон В25(И350) / объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (Стиповой проект	шт.	14885,88
ПЗ 4.75-1.5 /бетон В25(И350) / объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (Стиповой проект	шт.	13189,04
ПЗ 5-1.5 /бетон В25(И350) / объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	14049,48
ПЗ 5-1 /бетон В25(И350) / объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	10983,36
ПЗ 5.75-1.5 /бетон В25(И350) / объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (Стиповой проект	шт.	15881,40
ПЗ 6-1.5 /бетон В25(И350) / объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	16503,60
ПЗ 6-1 /бетон В25(И350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,20 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	12897,90
ПЗ 6-2 /бетон В25(И350) / объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (Стиповой проект 3.503.1-	шт.	21697,44
<b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые</b>		
<b>Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (И300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг /серия 121-</b>		
Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (И200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг /серия 121-013/1СПР)	шт.	30527,58
Плиты козырьков входа КВ 1п /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг /серия 121-013/1СПР)	шт.	30522,48
Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг /серия 2000-	шт.	0787,30
<b>Плиты козырьков с большим парапетом</b>		
КВ30.19-6-2 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12468,58
КВ30.19-13-2 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13088,37
<b>Плиты козырьков с малым парапетом</b>		
КВ18.19-6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7553,76
КВ18.19-13-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8624,76
КВ24.19-6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9817,86
КВ24.19-13-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11155,54
<b>Плиты козырьков сплошные</b>		
КВ18.16-1 /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг /серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5486,58
КВ18.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5348,57
КВ18.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6223,58
КВ18.22-1 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг /серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8041,68
КВ18.25-2 /бетон В15 (И200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг /серия 1.238-1 вып.2)	шт.	10578,01
КВ24.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7092,16
КВ24.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8163,16
КВ30.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9343,40
КВ30.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг /серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10681,08
плоские из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15595,90
<b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b>		
<b>Плита лестничная</b>		
ПЛ58.34.3-1е /бетон В25 (И350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг /серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	32393,16

Пл58.34.3-1с (бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг/ (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16210,86
Пл58.34.3-2с (бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33209,16
Пл58.34.3-2е (бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг/ (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17881,62
Пл58.34.3-3с (бетон В25 (Н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	34228,14
Пл58.34.3-3е (бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг/ (Серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18436,50
<b>Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий</b>		
Плиты железобетонные лоджий	м3	23943,32
<b>Плиты лоджий</b>		
8Пл 32-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24459,60
8Пл 32-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24448,38
8Пл 32-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24442,26
8Пл 32-4 (бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24461,64
8Пл 33-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	20600,94
8Пл 33-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	20571,36
8Пл 34-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	20928,36
8Пл 34-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	20944,64
8Пл 34-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24434,34
8Пл 34-4 (бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24399,42
8Пл 37-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24209,16
8Пл 37 (бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	23337,60
8Пл 60-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	40939,36
8Пл 60-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	40439,94
8Пл 62-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	46370,22
8Пл 62-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	46349,82
8Пл 62-4 (бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	46386,98
8Пл 62 (бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	46218,24
8Пл 2716 (бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	18894,44
8Пл 2916 (бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	19562,58
8Пл 32-1 (бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	21435,30
8Пл 32-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	21442,44
8Пл 34-1 (бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	42202,50
8Пл 34-2 (бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	42230,04
8Пл 60 (бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	40189,02
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 (бетон В15 (Н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	28809,90
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ-211а (бетон В15 (Н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	30150,18
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 (бетон В15 (Н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	25964,10
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а (бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	30045,12
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к (бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	26170,14
ИПЛ 30-12 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7194,86
ИПЛ 39-12 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10487,64
ИПЛ 51-12 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15914,40
ИПЛ 51-12 л/п (бетон В22,5 (Н300), объем 1,182 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14155,56
ИПЛ 63-12 (бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19232,92
ИПЛ 63-12 л/п (бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18569,10
ПБ-32-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (Серия ИИ-03-02)	шт.	20912,12
Плден (3500х2200х120 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ (Серия ИИ-03-02)	шт.	18482,40
Плден (3500х2200х120 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (Серия ИИ-03-02)	шт.	18673,14
Плден (3500х2200х120 мм) (бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (Серия ИИ-03-02)	шт.	18643,56
ПЛ-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	9073,92
ПЛ-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	11103,72
ПЛ-10 (бетон В20 (Н250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	18952,62
ПЛ 1м (бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	13721,04
ПЛБ 1-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	15269,80
ПЛБ 1 (бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (Серия 121-013/1СНР)	шт.	14672,70
ПЛП 63.12л-АтУ (бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (Серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	22461,42
ПЛП 63.12лр-АтУ (бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (Серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	22461,42
ПР6-51-12л (бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг/ (Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11873,82
ПР6-51-12лп (бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12038,04
ПР6-51-12лп (бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	12038,04
ПР6-63-12л (бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14652,30
ПР6-63-12лп (бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15093,18
ПР6-63-12лп (бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (Серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	15003,18
<b>Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)</b>		
910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с закладочными люками, массой до 5 т	м2	2205,40
920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	1972,29
<b>Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной</b>		
12 см, массой до 5 т	м2	1977,33
14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2106,75
16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2165,09
20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2676,79
<b>Группа 05.1.07.22: Плиты паркетные</b>		
Паркетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости У6 е	м3	12842,36
Плиты железобетонные паркетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м3	10920,12
<b>Плита паркетная</b>		
АП-1-5 (бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	388,52
АП-1-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	534,99
из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	2338,70
плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	22981,62
ПБ32-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (Серия ИИ-03-02)	шт.	38132,70
ПБ5-5-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	301,72
ПБ5-5-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	320,89
ПБ6-6-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	460,12
ПБ6-6-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	484,30
ПП-2 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	237,05
ПП-4, ПП-4а (бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	6344,40
ПП 6.5 (бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	392,20
ПП 6.6 (бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	450,33
ПП 13.5-т (бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (Серия 1.238-1 выпуск 1, 2)	шт.	441,15
ПП 13.6-т (бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (Серия 1.238-1)	шт.	635,87
ПП 15.4 (бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (Серия 1.238-1-2)	шт.	928,23
ПП 15.5 (бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	933,25
ПП 15.6 (бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (Серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1159,74
ППУ 10.4 (бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (Серия 1.238-1-2)	шт.	836,40
<b>Группа 05.1.07.23: Плиты переносных шахт лифта</b>		
Плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 (объем бетона 1,12 м3/	шт.	21048,72
<b>Плиты перекрытия шахт железобетонные</b>		
<b>Плиты перекрытия шахт лифта</b>		
7Пл 18.19-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	11790,18
7Пл 29.19-2 (бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (Серия И-155Нм)	шт.	19001,58
ПВ 40с-1Щ (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	15862,02
ПВ 40сЩ (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	15857,94
ПВГ 63с-1Щ (бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	25730,52
ПВГ 63сЩ (бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	26256,84
ПН 40с-1Щ (бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	16827,96
ПН 40сЩ (бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	16841,22
ПН 4019Щ (бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	24284,16
ПНГ 63с-1Щ (бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	27195,24
ПНГ 63сЩ (бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (Серия И-155Нм, Ик)	шт.	27138,12
<b>Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные</b>		

Доска индивидуальная подоконная		
ИПД-1 (бетон В15 (И200)), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	712,67
ИПД-2 (бетон В15 (И200)), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	516,43
ИПД-4 (бетон В15 (И200)), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	339,58
ИПД-5 (бетон В15 (И200)), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	869,78
ИПД-6 (бетон В15 (И200)), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	594,59
ИПД-10 (бетон В15 (И200)), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (Серия 2000-КП)	шт.	858,33
Плиты подоконные железобетонные		
гладкие	м2	910,55
на белом цементе	м3	23947,56
на цементном или известковом вяжущем	м3	19854,30
с мозаичным покрытием	м2	1323,96
с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	7795,86
Плиты подоконные на цементном вяжущем		
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	720,25
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15,	м2	702,26
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом	м2	956,73
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом	м2	931,34
Плиты подоконные		
П00 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 (бетон В15 (И200)), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (Серия 1.136.1-)	шт.	449,29
П00 13.35.45-1 площадью 0,46 м2 (бетон В15 (И200)), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (Серия 1.136.1-)	шт.	561,71
П00 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 (бетон В15 (И200)), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (Серия 1.136.1-)	шт.	627,40
П00 16.35.45-1-а площадью 0,56 м2 (бетон В15 (И200)), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (Серия	шт.	701,66
П00 19.35.45-1-а площадью 0,67 м2 (бетон В15 (И200)), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (Серия	шт.	839,15
П00 22.35.45-1-а площадью 0,77 м2 (бетон В15 (И200)), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (Серия	шт.	965,74
П00 25.35.45-1-а площадью 0,88 м2 (бетон В15 (И200)), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (Серия	шт.	1102,62
П00 28.35.45-1-а площадью 0,98 м2 (бетон В15 (И200)), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (Серия	шт.	1211,76
<b>Грядки 05.1.07.25: Площадки лестничные ГОСТ 9010-05)</b>		
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	20197,02
Лестничная площадка		
ЛП 30.15-4 (бетон В15 (И200)), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (Серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	9500,28
ЛП 22-12в-4-к (бетон В15 (И200)), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	7427,64
ЛП 22.12-4-к (бетон В15 (И200)), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	7604,10
ЛП 22.15-4-к (бетон В15 (И200)), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	10412,26
ЛП 22.15в-4-к (бетон В15 (И200)), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	10568,63
ЛП 22.18-4-к (бетон В15 (И200)), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	11759,58
ЛП 22.18в-4-к (бетон В15 (И200)), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	11915,95
ЛП 25.12-4П (бетон В15 (И200)), объем 0,537 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (Серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	7797,90
ЛП 25.15-4 (бетон В15 (И200)), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	9864,42
ЛП 25.15-4К (бетон В15 (И200)), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	9984,78
ЛП 25.18-4К (бетон В15 (И200)), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (Серия 1.152.1-8 выпчек 1)	шт.	11434,20
ИЛП43-12-1 (бетон В15 (И200)), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (Серия 86)	шт.	13662,75
ИЛП43-12-2 (бетон В15 (И200)), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (Серия 86)	шт.	12520,50
ИЛП43-12-3 (бетон В15 (И200)), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (Серия 86)	шт.	13012,14
ИЛП43-12 (бетон В15 (И200)), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (Серия 86)	шт.	13758,07
ЛП2в (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (И200)), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	18204,52
ЛП2в (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (И200)), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	17068,68
ЛП 15.3 (бетон В22,5 (И300)), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (Серия 1.450-1 выпчек 1)	шт.	2273,58
ЛП 22.16 (бетон В25 (И300)), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (Серия НИ 03-02 альб. 30а)	шт.	4037,16
ЛП 24.14 (бетон В15 (И200)), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (Серия НИ 03-02 альб. 30а)	шт.	5592,66
ЛП 28.13 (бетон В15 (И200)), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (Серия НИ 03-02 альб. 30а)	шт.	5728,32
ЛП 28.17 (бетон В15 (И200)), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (Серия НИ 03-02 альб. 30а)	шт.	10218,36
ЛП 30-17 (бетон В22,5 (И300)), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10220,25
ЛП 30-23 (бетон В22,5 (И300)), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13377,30
ЛП 30-223 и ЛП 30-223а (бетон В22,5 (И300)), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13523,16
ЛП 14.9в (бетон В25 (И350)), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	3366,15
ЛП 14.12в (бетон В25 (И350)), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	4100,86
ЛП 14.13в (бетон В25 (И350)), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	4784,16
ЛП 14.15в (бетон В25 (И350)), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	4816,29
ЛП 15.15в (бетон В25 (И350)), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	5818,74
ЛП 16.15в (бетон В25 (И350)), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	6074,71
ЛП 16.16в (бетон В25 (И350)), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	5799,47
ЛПР 25.18 (бетон В15 (И200)), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (Серия 1.152-4 вып.2)	шт.	10464,18
ЛПФ 25.11-5-1 (бетон В15 (И200)), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (Серия 1.252.1-4 выпчек 1)	шт.	7273,09
ЛПФ 25.11-5 (бетон В15 (И200)), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (Серия 1.252.1-4 выпчек 1)	шт.	5975,31
ЛПФ 25.13в-5 (бетон В15 (И200)), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (Серия 1.252.1-4 выпчек 1)	шт.	7374,17
ЛПФ 28.11-5-1 (бетон В15 (И200)), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (Серия 1.252.1-4 выпчек 1)	шт.	7403,27
ЛПФ 28.11-5 (бетон В15 (И200)), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (Серия 1.252.1-4 выпчек 1)	шт.	7312,04
ЛПФ 28.11в-5 (бетон В15 (И200)), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (Серия 1.252.1-4 выпчек 1)	шт.	7588,82
ЛПФ 28.13-5 (бетон В15 (И200)), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (Серия 1.252.1-4 выпчек 1)	шт.	7421,72
ЛП 75.70.7 (бетон В30 (И400)), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (Серия 3.503-1.96)	шт.	1123,02
с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 100	м3	19294,32
с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 44	м3	17565,62
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-227"м" (бетон В22,5 (И300)), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	19584,80
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" (бетон В22,5 (И300)), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	16938,48
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16в"м" (бетон В22,5 (И300)), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	16889,48
Марши и площадки лестничные		
7П 16.57-1 (бетон В25 (И350)), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	47248,44
7П 16.57 (бетон В25 (И350)), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	47547,30
7П 17.52 (бетон В25 (И350)), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	48117,48
7П 21.57 (бетон В25 (И350)), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	15871,20
7П 21.57-1 (бетон В25 (И350)), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	52589,16
7П 21.57 (бетон В25 (И350)), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	51630,36
7П 22.42-3л (бетон В25 (И350)), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	47551,38
7П 22.42-4л (бетон В25 (И350)), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	47550,36
7П 22.42-5л (бетон В25 (И350)), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	47263,74
7П 24.52 (бетон В25 (И350)), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	70311,66
7П 42.14-2 (бетон В25 (И350)), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	25561,20
7П 54.18-1 (бетон В25 (И350)), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	38621,28
7П 54.18 (бетон В25 (И350)), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (Серия И-155Бн)	шт.	55274,82
8П 1622 (бетон В25 (И350)), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	11754,48
8П 1860-1 (бетон В25 (И350)), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	54447,60
8П 1860-1а (бетон В25 (И350)), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	55264,62
8П 1860-2 (бетон В25 (И350)), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	55188,12
8П 1860-3 (бетон В25 (И350)), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	54083,90
8П 1860-4 (бетон В25 (И350)), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	54516,96
8П 1860 (бетон В25 (И350)), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	55241,16
8П 1942-1 (бетон В25 (И350)), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	27616,50
8П 1942 (бетон В25 (И350)), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	28371,30
8П 1960-1 (бетон В25 (И350)), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	41176,38
8П 1960-2 (бетон В25 (И350)), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	40624,56
8П 1960-3 (бетон В25 (И350)), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	41120,28
8П 1960-4 (бетон В25 (И350)), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	40704,12
8П 1960 (бетон В25 (И350)), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	41146,80
8П 2212-1 (бетон В25 (И350)), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	12543,96
8П 2214 (бетон В25 (И350)), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	10746,72
8П 2226 (бетон В25 (И350)), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	20844,72
8П 2432 (бетон В25 (И350)), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	31651,62
8П 2520 (бетон В25 (И350)), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (Серия И-155Бн, Иж)	шт.	28627,32

8лп 2564 /бетон В25 (И350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	72887,16	
8лп 2629 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	29637,12	
8лп 2629 /бетон В25 (И350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	29341,32	
8лп 2632-1 /бетон В25 (И350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	32786,30	
8лп 2632-2 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	33247,92	
8лп 2664-1 /бетон В25 (И350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	73968,36	
8лп 2664 /бетон В25 (И350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	73569,54	
8лп 3714-1 /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	22227,84	
8лп 3714-2 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	23543,64	
8лп 3714 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	23515,08	
8лп 3716-2 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	24551,40	
8лп 3716-3 /бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	24203,04	
8лп 3716 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	24537,12	
8лп 3914 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	15319,38	
8лп 4015 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	20563,20	
8лп 4017 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	22994,88	
8лп 4026 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	32570,64	
8лп 4027-1 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	35502,12	
8лп 4027-2 /бетон В25 (И350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	38442,78	
8лп 4027 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	35546,58	
8лп 4028 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	39895,26	
8лп 5716-1 /бетон В25 (И350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	41681,28	
8лп 5716-2 /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 93,71 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	43201,08	
8лп 5716-3 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	28131,60	
8лп 5716-4 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	27797,04	
8лп 7015 /бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	36802,62	
8лп/9 бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	14565,60	
8лп/10 бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	16126,20	
8лп/11 бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	17912,22	
8лп/12 бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	19558,50	
8лп/13 бетон В25 (И350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	21203,76	
8лп/14 бетон В25 (И350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	22742,94	
8лп/15 бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	24281,10	
8лп/16 бетон В25 (И350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (Серия И-155Им, Иж)	шт.	25773,36	
<b>Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий</b>			
Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (И50) с расходом арматуры до 25 кг/м3			
Стенки лоджий		м3	8792,40
Сл 12 /бетон В20 (И250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	6052,68	
Сл 12б /бетон В20 (И250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	6192,42	
Сл 12м /бетон В20 (И250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	6079,20	
Сл 13 /бетон В12,5 (И50), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	6441,30	
Сл 13м /бетон В12,5 (И50), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	6039,42	
Сл 14 /бетон В12,5 (И50), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	8122,26	
Сл 14м /бетон В12,5 (И50), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	8349,72	
Сл 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	7806,06	
Сл 15 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	7804,02	
Сл 16 /бетон В15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (Серия 121-013/1СПР)	шт.	6582,06	
<b>Группа 05.1.07.27: Столбы оград</b>			
Столбы оград			
1С 18а /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1270,92	
1С 18б /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1210,74	
1С 18в /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1762,56	
2С 24а /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1645,26	
2С 24б /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1547,34	
2С 24в /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1481,04	
2С 24г /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	2322,38	
2С 24д /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1589,16	
2С 24е /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1530,00	
2С 24ж /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	2078,76	
2С 24и /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1788,06	
2С 24к /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1739,10	
2С 24л /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1637,92	
3С 30а /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1705,44	
3С 30б /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1594,26	
3С 30в /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1504,50	
3С 30г /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1925,76	
3С 30д /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1741,14	
3С 30е /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1609,56	
3С 30ж /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1551,42	
3С 30и /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1790,10	
3С 30к /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	2489,82	
3С 30л /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	1612,62	
3С 30м /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	2068,56	
3С 30н /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	2040,00	
3С 30п /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	2191,98	
3С 30р /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	2084,88	
3С 30с /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (Серия 3.017-3)	шт.	2246,04	
С10 /бетон В15 (И200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (Серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2191,98	
С20 /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (Серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1848,24	
С35 /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (Серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2617,32	
С35а /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (Серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2938,66	
<b>Группа 05.1.07.28: Ступени и провулки</b>			
Блоки ступенной СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (И400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (Серия 3.503-1.96)			
Ступени железобетонные лестничные		м3	17586,84
Проступи накладные			
1 ЛН 12.3 /бетон В25 (И350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72	
1 ЛН 13.3 /бетон В25 (И350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96	
2 ЛН 9.5 /бетон В25 (И350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32	
2 ЛН 9.6 /бетон В25 (И350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26	
2 ЛН 12.3 /бетон В25 (И350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83	
2 ЛН 12.5 /бетон В25 (И350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,00	
2 ЛН 13.3 /бетон В25 (И350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11	
2 ЛН 13.5 /бетон В25 (И350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16	
2 ЛН 14.3 /бетон В25 (И350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11	
2 ЛН 14.5 /бетон В25 (И350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (Серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21	
с лицевыми бетонными поверхностями, но торецными дополнительной отделки, из бетона В25 (И350) с расходом			
		м3	12910,14
Ступени лестничные			
ЛС 9-1 /бетон В25 (И350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31	
ЛС 9 /бетон В25 (И350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79	
ЛС 9.17 /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90	
ЛС 11-1 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49	
ЛС 11 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84	
ЛС 11.17 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1152,60	
ЛС 12-1 /бетон В15 (И200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,69	
ЛС 12-1 /бетон В15 (И200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (Серия 1-120.с. сойсничность 7, 8 и 9	шт.	967,98	
ЛС 12-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 37,55 кг/ (Серия 1-120.с. сойсничность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62	
ЛС 12 /бетон В15 (И200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88	
ЛС 12.17 /бетон В15 (И200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	995,32	
ЛС 14-1 /бетон В15 (И200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92	



00 9,7 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	70800,24
00 9,7 тип 3 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	54346,62
00 10,3 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	68234,94
00 10,3 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	67388,34
00 10,3 тип 3 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	70858,38
00 10,3 тип 4 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	78863,48
00 10,3 тип 5 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	49352,70
00 12,83 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	64216,14
00 12,83 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	60890,94
<b>Блоки железобетонные</b>		
конкретные цетовые и промежуточные опор	м <sup>3</sup>	28830,30
локальные под звенья круглых труб и лотков	м <sup>3</sup>	19099,50
локальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8747,52
лестничных площадок, косячков и сходов из бетона класса В20, У6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	37499,28
мягкого вьезда	м <sup>3</sup>	38979,44
мягкого вьезда из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	16865,70
наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м <sup>3</sup>	28309,08
насадок	м <sup>3</sup>	30095,10
насадок из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	13855,68
насадок из бетона класса В22,5, У6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	30389,25
насадок, откосных стенок трубчатой водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2	м <sup>3</sup>	27479,82
обделок цельнооблицовочные	м <sup>3</sup>	25928,40
объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м <sup>3</sup>	19162,11
оголовки железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	28117,32
опорные	м <sup>3</sup>	10496,82
перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона	м <sup>3</sup>	30676,50
подкладные	м <sup>3</sup>	17195,77
подсверенников и прокладников из бетона класса В22, У6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	37762,44
подсверенников и прокладников, переходные плиты	м <sup>3</sup>	26702,58
подсверенников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для	м <sup>3</sup>	19054,62
полигональные сборные силосов и градирен	м <sup>3</sup>	30144,06
с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	15041,95
с чичной лотковой плитой	м <sup>3</sup>	26437,38
стен сциндаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход	м <sup>3</sup>	6998,22
стеновые с консолями сборных обделок	м <sup>3</sup>	37203,48
тела опор конкретные и переходные из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	48269,46
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м <sup>3</sup>	25845,78
сциндаментные	м <sup>3</sup>	6265,86
шкафных коробов (стенки) из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	47596,26
шкафных коробов (стенки) цетовые	м <sup>3</sup>	28698,72
шкафных коробов (стенки) цетовые из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и	м <sup>3</sup>	14536,02
<b>Блоки локальные под звенья круглых труб и лотков</b>		
ш 20-1 /бетон В20 (И250), объем 0,74 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,8 кг /ст.п. 503-7-015.90)	шт.	14508,48
ш 20-3-4 /бетон В20 (И250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,04 кг /ст.п. 503-7-015.90)	шт.	20674,38
<b>Блоки насадок</b>		
1БН 40-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	54453,72
1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	41175,36
1БН 25-1-3 /бетон В25 (И350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	56712,00
1БН 40-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	50544,06
2БН 25-2-3 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	54024,30
2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (И350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	117438,72
2БН 40-2-3 /бетон В25 (И350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	88914,42
2БН 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	127839,66
2БН 55-1-2 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	127837,62
2БН 25-2-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	54487,38
2БН 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	76489,80
2БН 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	92718,00
2БН 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	90623,94
2БН 55-1-2 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	89449,92
2БН 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	120156,00
2БН 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	138885,24
2БН 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,90 кг А-III 158,00 кг/	шт.	129453,30
3БН 32-2-1 /бетон В25 (И350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	73172,76
3БН 32-2-3 /бетон В25 (И350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	73473,66
3БН 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	82728,12
3БН 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	89937,48
3БН 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	89251,02
3БН 49-2-1 /бетон В25 (И350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	113078,22
3БН 49-2-3 /бетон В25 (И350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	112725,30
3БН 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,90 кг А-II 37,50 кг А-III 135,20 кг/	шт.	130809,20
3БН 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	130948,62
3БН 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	142138,02
4БН 40-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	75522,84
4БН 25-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг/	шт.	47809,76
4БН 25-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	46831,26
4БН 40-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	75566,70
5БН 25-2-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 208,2 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	47635,02
5БН 25-2-3 /бетон В30 (И400), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	49013,04
5БН 40-2-1 /бетон В30 (И400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	124520,58
5БН 40-2-3 /бетон В30 (И400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 382 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	86443,98
5БН 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	80718,72
5БН 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	86511,30
5БН 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	88884,84
5БН 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	130881,30
5БН 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	131806,44
5БН 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	141195,54
5БН 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	142508,70
6БН 32-2-1 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 125,20 кг/	шт.	78858,24
6БН 32-2-3 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	79526,34
6БН 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	81641,82
6БН 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	89313,24
6БН 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	89129,64
6БН 49-2-1 /бетон В25 (И350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	119978,52
6БН 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	128188,50
6БН 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	129956,16
6БН 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	151459,80
6БН 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	144069,90
<b>Блоки подсверенников и прокладников, переходные плиты</b>		
П400.98.251А-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 75,31 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-1)	шт.	26497,56
П600.98.301А-III /бетон В30 (И400), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,3 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-1)	шт.	51121,38
П800.98.401А-III /бетон В30 (И400), объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 245,9 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-1)	шт.	88370,76
П1200.75.151А-III /бетон В30 (И400), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,39 кг/ (Серия 3.503.1-96.1 выпукл 1-	шт.	6149,58
<b>Блоки шкафных коробов (стенки) цетовые</b>		
БС-12-1 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,4 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	5970,06
БС-12-2 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,4 кг/ (Серия 3.503.1-79)	шт.	5972,10
БШ20-1 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	31736,28
БШ30-15 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	50083,02
БШ35-1-6 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	22865,34
БШ35-15 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	45861,24

БШ60-1-1/бетон В25 (W350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	50432,88
БШ60-1-15/бетон В25 (W350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	76374,54
БШ63-12/бетон В25 (W350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	61665,12
БШС6х1-5-д/бетон В25 (W350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	69430,38
БШС60-12/бетон В25 (W350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	59886,24
БШС63-5/бетон В25 (W350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	31102,86
БШС63-9/бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	50466,54
БШС63-13/бетон В25 (W350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	67972,80
БШС63-15/бетон В25 (W350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	77217,06
<b>Группа 05.1.00.02: Камни бортовые железобетонные</b>		
Камни бортовые из бетона В30 (W400) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	14447,20
<b>Камни железобетонные бортовые</b>		
БЛ 300.32.68 /бетон В30 (W400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5316,24
БЛ 300.32.93 /бетон В30 (W400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	6900,30
БЛ 300.32.118 /бетон В30 (W400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8523,12
БР150.30.15 /бетон В30 (W400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1094,46
БР 300.30.15 /бетон В30 (W400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1339,26
БР 300.30.18 /бетон В30 (W400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2086,92
БР 300.45.18 /бетон В30 (W400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4645,08
БР 300.60.20 /бетон В30 (W400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5279,52
БУ 100.30-29 /бетон W30 (W400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	435,34
БУ 150.30-29 /бетон W30 (W400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1165,86
БУ 300.30.29 /бетон В30 (W400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1993,08
БУ 300.30.32 /бетон В30 (W400), объем 0,180 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2292,96
БУП 300.30.29 /бетон В30 (W400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1739,10
БУП 300.30.32 /бетон В30 (W400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2050,20
<b>Группа 05.1.00.03: Камни накрывные железобетонные</b>		
<b>Камни накрывные железобетонные</b>		
7НК 109 /бетон В25 (W350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	15442,80
7НК 134д.п /бетон В25 (W350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	19790,04
7НК 153 /бетон В25 (W350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	20367,36
7НК 199 /бетон В25 (W350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	20913,06
7НК 309 /бетон В25 (W350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	45035,04
7НК 354 /бетон В25 (W350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	48027,72
7НК 404 /бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	55313,58
7НК 409п.п /бетон В25 (W350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	57878,88
7НК 410 /бетон В25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	58195,08
7НК 453 /бетон В25 (W350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	61344,84
7НК 459-1д /бетон В25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	62839,14
7НК 459п.п /бетон В25 (W350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	63897,90
7НК 494п.п /бетон В25 (W350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	67119,06
7НК 500 /бетон В25 (W350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	73005,48
7НК 520 /бетон В25 (W350) объем 2,43 м3, расход арматуры 92,661 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	70706,40
7НК 606 /бетон В25 (W350), объем 2,80 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (Серия И-1555Н)	шт.	83955,18
8НК 12.8 /бетон В25 (W350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	10931,34
8НК 13.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	11420,94
8НК 16.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	12872,40
8НК 20.8 /бетон В25 (W350) объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	18004,02
8НК 21.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17145,18
8НК 21.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17163,54
8НК 21.8-3 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17149,26
8НК 21.8-4 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17153,34
8НК 25.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	22877,58
8НК 25.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	22849,02
8НК 25.14-1 /бетон В25 (W350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	42359,58
8НК 25.14-2 /бетон В25 (W350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	42329,22
8НК 29.8 /бетон В25 (W350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	21482,16
8НК 29.11-1 /бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	27745,02
8НК 29.11-2 /бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	27721,56
8НК 30.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	27169,74
8НК 30.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	27130,98
8НК 33.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,90 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	27907,78
8НК 33.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	28029,60
8НК 34.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	31182,42
8НК 34.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	31101,84
8НК 34.8-3 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	31202,82
8НК 34.8-4 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	31127,34
8НК 34.8-5 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	27199,32
8НК 34.8-6 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	27196,26
8НК 34.8-7 /бетон В25 (W350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	28600,80
8НК 34.8-8 /бетон В25 (W350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	28615,86
8НК 35.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	31459,86
8НК 35.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	31385,40
8НК 36.8 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	31444,56
8НК 45.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	42028,08
8НК 50.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	44629,08
8НК 50.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	44580,12
8НК 54.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	48006,30
8НК 54.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	48000,76
8НК 58.8 /бетон В25 (W350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	51153,00
8НК 59.14 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	79155,06
8НК 64.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	55191,18
8НК 64.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	55159,56
8НК 67.14 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (Серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	79129,56
<b>Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 22071-2014)</b>		
Оголовки железобетонные с выходящими стержнями	м3	14031,12
Оголовки железобетонные четвь	м3	13015,20
<b>Группа 05.1.00.05: Плиты для полов</b>		
<b>Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий</b>		
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	406,61
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	шт.	474,30
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	шт.	542,23
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	шт.	677,85
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	332,93
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	388,25
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	444,07
<b>Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортногостроительств</b>		
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных переосечений	м3	12330,42
Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (W350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (Серия 503-05-11.85)	шт.	12409,32
Плиты автопавильона ПП(СПП) 51-19 /бетон В25 (W350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (Серия 503-05-11.85)	шт.	30210,36
Плиты автопавильона ПЛ 16-25 /бетон В25 (W350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (Серия 503-05-11.85)	шт.	21125,22
<b>Плиты балластных корыт железобетонные</b>		
Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (W350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20763,48
Плиты безбалластного местного полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	39339,36
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	14301,22
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11196,23
Плиты железобетонные для покрытий транзитных путей	м3	15878,65
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	11949,15
Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	14328,14

Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	9825,35
Плиты железобетонные проезжей части	м3	17588,93
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (И400) с	м3	20487,72
Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	31346,64
<b>Плиты дорожные</b>		
1пш2-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4277,88
1пш3-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4879,68
1п8-15-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ	шт.	6410,70
1п8-18-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ	шт.	7805,94
1п30-10-10 (бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9103,92
1п30-18-30 (бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9373,80
1п35-18-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ	шт.	11244,48
1п35-28-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	20374,50
1п60-18-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	19212,72
1п60-19-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/	шт.	20252,10
1п60-30-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	32743,02
1п60-35-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	37606,38
1п60-38-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/	шт.	40319,58
1п60-18-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	22095,24
1п6535-20-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/	шт.	17187,00
1п6555-20-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/	шт.	21749,46
1пш12-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4296,24
1пш13-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4898,04
1п135-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ	шт.	13273,26
1п155-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ	шт.	18052,98
1пш12-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ	шт.	8311,98
1пш13-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ	шт.	9386,04
1пш112-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	8650,62
1пш113-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	9835,86
1пш112-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	8761,80
1пш113-30А-IV (бетон В30 (И400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	9947,84
2п8-15-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/	шт.	5652,04
2п8-18-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/	шт.	6385,48
2п30-18-10 (бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	8450,92
2п30-18-30 (бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8318,69
2п35-18-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/	шт.	9831,78
2п35-28-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	19452,42
2п60-18-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	18238,62
2п60-30-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	31181,84
2п60-35-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	35728,56
2п135-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ	шт.	12690,84
2п155-30А-IV (бетон В22,5 (И300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	17295,14
пд6 (бетон В20 (И250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	10254,06
пд10 (бетон В20 (И250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	11549,46
пд 1-2-3 (бетон В22,5 (И300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (Серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6738,12
пд 2-6 (бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (Серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	11853,42
пд 2-9-5 (бетон В22,5 (И300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (Серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	7872,36
пдн пд0 (бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (Серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	19881,84
пднз (бетон В30 (И400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	19368,78
пдп-10 (бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16998,30
пдпв 24-12 (бетон В22,5 (И300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
пдпв 29-12 (бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
пдр 3х1,2х0,14 (бетон В20 (И250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (Разработка ЦНИПромзданий и	шт.	5061,24
<b>Плиты покрытия для</b>		
аэродромов ПАГ-14ИУ (бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20154,50
временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозок, из бетона В22,5 (И300), с расходом	м3	11931,96
левовозных дорог из бетона В22,5 (И300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	10716,38
левовозных дорог ПДС-1 (бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	6781,98
левовозных дорог ПДС-2 (бетон В22,5 (И300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	3903,54
постоянных городских дорог из бетона В22,5 (И300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	11185,58
постоянных городских дорог из бетона В30 (И400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до	м3	12860,93
<b>Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные</b>		
<b>Плиты опорные</b>		
для опирания прогонов, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16885,74
Оп 4.4-0-III (бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	334,39
Оп 4.4-1 (бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	381,82
Оп 5.2-0-III (бетон В15 (И200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	316,34
Оп 5.2-1 (бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	352,79
Оп 5.4-0-III (бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	382,15
Оп 5.4-1 (бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	538,56
Оп 6.2-0-III (бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	407,48
Оп 6.2-1 (бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	641,00
Оп 6.4-0-III (бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	461,70
Оп 6.4-1 (бетон В15 (И200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (Серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	857,35
пд10 (бетон В20 (И250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (Серия 3.900.1-14)	шт.	6351,54
<b>Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные</b>		
<b>Плиты подкладные</b>		
железобетонные	м3	11955,42
железобетонные ПП-А (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 118 кг/ (Серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	37294,26
и опорная подушки, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	48076,68
ПП1 (бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
ПП2 (бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
ПП3 (бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	839,87
ПП4 (бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	1387,30
ПП5 (бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	1659,54
ПП6 (бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	1939,02
ПП7 (бетон В15 (И200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,0 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
ПП8 (бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
ПП9 (бетон В15 (И200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	3139,56
ПП10 (бетон В15 (И200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
ПП11 (бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
<b>Группа 05.1.00.09: Подушки опорные</b>		
<b>Опорные подушки</b>		
Оп 1 (бетон В15 (И200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	99,50
Оп 2 (бетон В15 (И200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
Оп 3 (бетон В15 (И200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
Оп 4 (бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
Оп 5 (бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
Оп 6 (бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
Оп 7 (бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
Оп 8 (бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
Оп 9 (бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (Серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
<b>Группа 05.1.00.10: Подпраны и рамы</b>		
<b>Подпраны железобетонные</b>		
Рамы железобетонные	м3	30259,32
Подпраны из бетона В22,5 (И300) пролетом	м3	22227,84
12 м, с расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	8502,72
12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8555,76
12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	8714,88

	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	8606,76
	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	8769,96
	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	8506,80
	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	8497,62
	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	8752,62
	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	8412,96
<b>Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32071-2014)</b>			
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб			
	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И100), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	70157,64
	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И100), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	48555,06
	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И100), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры	шт.	95568,90
<b>Группа 05.1.00.12: Шпунты</b>			
Шпунт железобетонный			
	Шпунт железобетонный тавровый для неморативных систем	м <sup>3</sup>	8026,38
	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	9552,30
	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м <sup>3</sup>	10374,62
<b>Группа 05.1.00.13: Электроблоки, электропанели</b>			
	Электроблоки 735 25-4-02 /бетон В25 (И350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг / серия И-155БН	шт.	26901,48
	Электроблоки 735 25-4-03 /бетон В25 (И350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,175 кг / серия И-155БН	шт.	26925,96
	Электроблоки, электропанели 835 25-4-02 /бетон В25 (И350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01 кг / серия И-	шт.	23733,36
	Электроблоки, электропанели 835 25-4-03 /бетон В25 (И350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,01 кг / серия И-	шт.	23916,96
	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м <sup>2</sup>	1265,82
Электропанели, марки			
	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (И200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход	шт.	12889,84
	Э-2 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (И200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход	шт.	16331,22
	Э-3, Э-3-30 (3160x2700x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (И200), объем 1,108 м <sup>3</sup> ,	шт.	12753,06
	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (И200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход	шт.	10343,82
	ЭПен (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	13777,14
	ЭП2ен (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	13789,38
	ЭП 1-3 /бетон В15 (И200), объем 0,80 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,0 кг / серия 121-013/1СПР	шт.	17012,58
	ЭП 1н /бетон В15 (И200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,4 кг / серия 121-013/1СПР	шт.	17252,28
<b>Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы</b>			
Башмаки железобетонные			
	Грцы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	12735,72
	Грцы железобетонные балластные	м <sup>3</sup>	10741,62
	Доборы железобетонные	м <sup>3</sup>	17790,84
	Доски противомонтажные массой свыше 0,1 т	м <sup>3</sup>	19577,88
	Канал железобетонный лотковый с консолью	м <sup>3</sup>	17439,96
	Корнишки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10333,62
	Корнишки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11469,90
	Иачты светодорогов железобетонные центрифугированные	м <sup>3</sup>	25431,66
	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (И300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с	м <sup>3</sup>	11680,02
	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	10539,66
	Подплатники железобетонные	м <sup>3</sup>	12896,18
	Своды каналов теплозащитные железобетонные	м <sup>3</sup>	25169,52
	Склады сборные железобетонные	м <sup>3</sup>	32458,44
	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м <sup>3</sup>	11662,68
	Тотрапанды для берегозащитных и ограждающих сооружений И300	м <sup>3</sup>	5334,95
	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м <sup>3</sup>	16741,26
	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м <sup>3</sup>	10873,86
	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м <sup>3</sup>	9592,49
	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	17947,92
	Стаканы железобетонные для крепления		
	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (И200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	15491,76
	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (И200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	19258,62
Траверы и вставки			
	эстакад объемом более 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11218,98
	эстакад объемом до 0,5 м <sup>3</sup> (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11212,86
<b>Часть 05.2: Плиты, кирпичи и инертные изделия из цемента, бетона или нежелезистого камня</b>			
<b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)</b>			
<b>Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-70)</b>			
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона			
	пчетотные И 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9116,22
	пчетотные И 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	8655,94
	пчетотные И 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9578,53
	сплошные И 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9727,18
	сплошные И 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	9253,58
	сплошные И 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10415,02
	сплошные с вырезом И 200, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11570,31
	сплошные с вырезом И 200, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	11192,04
	сплошные с вырезом И 200, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11877,84
<b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)</b>			
	блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	68947,77
	блоки силикатные стеновые пчетотные, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	48349,22
<b>Раздел 05.2.02: Плиты из цемента, бетона или нежелезистого камня (23.61.11.140 ОКПД2 Плиты)</b>			
<b>Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-70)</b>			
Блоки бетонные для стен подвалов из цементно-вяжущим			
	пчетотные И 150, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8792,29
	пчетотные И 150, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	8354,57
	пчетотные И 150, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9227,95
	сплошные И 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6870,22
	сплошные И 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	6656,12
	сплошные И 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м <sup>3</sup>	5117,34
	сплошные И 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-н	м <sup>3</sup>	5114,28
	сплошные И 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-п	м <sup>3</sup>	4722,60
	сплошные И 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м <sup>3</sup>	6142,44
	сплошные И 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	7118,29
	сплошные с вырезом И 100, объемом 0,3 до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8896,28
	сплошные с вырезом И 100, объемом 0,5 м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	8619,04
	сплошные с вырезом И 100, объемом менее 0,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9513,96
<b>Блоки бетонные стен подвалов пчетотные (ГОСТ 13579-70)</b>			
	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (И50), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	3448,44
	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (И50), объем 0,526 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	3925,11
	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (И50), объем 0,583 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4350,52
<b>Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-70)</b>			
	ФБВ 24-4-6-Т /бетон В12,5 (И200), объем 0,439 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг / с вырезом	шт.	2851,92
	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	1367,48
	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	1715,80
	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,243 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	2065,58
	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,146 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	897,27
	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,195 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1280,36
	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,244 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1599,16
	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,293 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1942,57
	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (И80), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1058,55
	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,127 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	837,61
	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (И80), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2113,64
	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1684,24
	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (И80), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1317,25
	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,159 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1046,63
	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (И80), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2634,76
	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (И80), объем 0,331 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2100,44

ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1583,24
ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (И00), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1275,22
ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (И00), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2529,95
ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3073,67
ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (И00), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2448,97
ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4115,90
ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (И00), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,52
ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5143,55
ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (И00), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4115,78
ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4747,88
ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (И00), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4927,66
ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1105,62
ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1435,75
ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2023,48
ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (И00), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2056,63
<b>Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные монолитные</b>		
Блок модульный бетонный с выемкой Т-Block размером 240x150x400 мм	шт.	289,78
Блок модульный бетонный с ребором Т-Block размером 240x150x400 мм	шт.	289,58
Блок модульный бетонный сшириный Т-Block размером 240x150x400 мм	шт.	289,37
<b>Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 6741-002-42079191-2011)</b>		
Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500x270x200 мм)	шт.	681,46
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	594,74
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	414,94
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	497,92
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	611,14
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, серый	шт.	427,54
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	511,75
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	628,65
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	440,03
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	526,81
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	648,60
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	452,64
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	542,11
<b>Блоки облицовочные ТУ</b>		
<b>Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для кровельных отсеков</b>		
Блок для кровельных отсеков виброцементный "FARBSTEIN", размером 250x200x140 мм, белый	шт.	187,27
250x200x140 мм, серый	шт.	93,69
250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	225,01
250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	149,94
<b>Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)</b>		
<b>Блок керамзитобетонный</b>		
перегородочный двучщеловой, размером 9x20x40 см	шт.	33,07
перегородочный двучщеловой, размером 12x20x40 см	шт.	41,36
стеновой двучщеловой, размером 20x20x40 см	шт.	59,74
стеновой четырехщеловой, размером 20x20x40 см	шт.	74,34
фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	82,29
<b>Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>		
<b>Блок пенобетонный, размером</b>		
10x30x60, D700	шт.	68,85
10x30x60, D800	шт.	71,78
20x20x40, D600	шт.	58,64
20x20x40, D700	шт.	61,20
20x20x40, D800	шт.	63,80
20x30x40, D500	шт.	84,22
20x30x40, D600	шт.	88,17
20x30x40, D700	шт.	92,35
20x30x40, D800	шт.	95,71
20x30x60, D500	шт.	120,36
20x30x60, D600	шт.	126,99
20x30x60, D700	шт.	131,99
20x30x60, D800	шт.	137,90
<b>Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные</b>		
<b>Блок пескоцементный</b>		
перегородочный двучщеловой, размером 9x20x40 см	шт.	31,96
перегородочный двучщеловой, размером 12x20x40 см	шт.	41,60
стеновой двучщеловой, размером 20x20x40 см	шт.	44,29
стеновой четырехщеловой, размером 20x20x40 см	шт.	57,31
фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	64,41
<b>Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21620-09)</b>		
<b>Блоки из ячеистых бетонов на основе известково-содержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка В5</b>		
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса</b>		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2629,56
500 кг/м3, класс В 2	м3	3450,46
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3980,45
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4148,03
600 кг/м3, класс В 2	м3	2722,38
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3248,19
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3360,39
600 кг/м3, класс В 5	м3	3750,85
700 кг/м3, класс В 2	м3	2875,69
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3072,04
700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3268,39
700 кг/м3, класс В 5	м3	3381,71
800 кг/м3, класс В 2,5	м3	2971,06
800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3124,77
800 кг/м3, класс В 5	м3	3295,31
800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3431,00
900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2853,25
900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3082,13
900 кг/м3, класс В 5	м3	3225,75
900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3424,34
1000 кг/м3, класс В 5	м3	3063,06
1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3291,95
1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3213,41
1100 кг/м3, класс В 10	м3	3436,69
1200 кг/м3, класс В 10	м3	3415,37
1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3132,62
<b>Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса</b>		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2862,78
500 кг/м3, класс В 2	м3	3139,10
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3366,15
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	3608,20
600 кг/м3, класс В 2	м3	2931,33
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3028,16
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3316,89
600 кг/м3, класс В 5	м3	3492,53
700 кг/м3, класс В 2	м3	2813,52
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	2940,97

700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	3160,52
700 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	3353,30
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	2833,87
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	3088,44
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	3189,44
800 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	3406,85
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 2,5	м <sup>3</sup>	2762,11
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 3,5	м <sup>3</sup>	3072,04
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	3180,55
900 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	3395,11
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 5	м <sup>3</sup>	2984,55
1000 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	3096,26
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 7,5	м <sup>3</sup>	3059,85
1100 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	3283,69
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 10	м <sup>3</sup>	3160,52
1200 кг/м <sup>3</sup> , класс В 12,5	м <sup>3</sup>	2888,49
<b>Группа 06.2.02.10: Блоки стеновые полнотелые бетонные</b>		
Блоки полнотелые бетонные, марка		
D 250	м <sup>3</sup>	3259,92
D 300	м <sup>3</sup>	3299,70
D 350	м <sup>3</sup>	3368,04
D 400	м <sup>3</sup>	3688,32
D 450	м <sup>3</sup>	3899,46
D 500	м <sup>3</sup>	3982,08
<b>Группа 06.2.02.11: Бречетки вибропресованные</b>		
Бречетка вибропресованная децехлоная		
гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	559,06
гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	691,56
гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1104,66
гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	484,19
гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	608,94
гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	929,42
гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	583,44
гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	826,40
гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1128,12
фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	928,30
фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1020,00
фактурная красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1485,12
фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	906,68
фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	998,48
фактурная серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1317,84
фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	1000,31
фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	1071,00
фактурная цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	1620,78
<b>Группа 06.2.02.12: Бречетка гиперпресованная</b>		
Бречетка прямоугольная гиперпресованная, размер		
115x57x60 мм	м <sup>2</sup>	761,12
115x172x60 мм	м <sup>2</sup>	751,64
240x120x50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	683,97
240x120x70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	694,99
240x120x60 мм	м <sup>2</sup>	592,31
Бречетка фигурная гиперпресованная, размер		
200x100x70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>	1047,54
200x100x70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>	967,47
200x100x70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>	1365,78
250x120x50 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	754,35
250x120x70 мм, марка 500	м <sup>2</sup>	766,84
<b>Группа 06.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные</b>		
Арболитовые изделия неармированные		
конструкционные, класс В 1,5	м <sup>3</sup>	5496,68
конструкционные, класс В 2,0	м <sup>3</sup>	5594,29
конструкционные, класс В 2,5	м <sup>3</sup>	5769,92
теплоизоляционные, класс В 0,35	м <sup>3</sup>	5103,98
теплоизоляционные, класс В 0,75	м <sup>3</sup>	5282,38
теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	5511,26
<b>Группа 06.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>		
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75		
	м <sup>3</sup>	2038,98
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип		
A, марка 350	м <sup>3</sup>	3667,10
B, марка 400	м <sup>3</sup>	3741,77
<b>Группа 06.2.02.15: Изделия нестеновые вибропресованные</b>		
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм №80		
	м <sup>2</sup>	1049,03
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм №80		
	м <sup>2</sup>	932,93
Настоящая вибропресованная		
красная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	831,71
красная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	915,96
серая, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	770,20
серая, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	900,25
цветная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	912,29
цветная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	975,94
<b>Группа 06.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>		
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизоляционные) для диаметра		
57 мм	компл.	492,86
76 мм	компл.	633,01
89 мм	компл.	703,90
108 мм	компл.	704,41
133 мм	компл.	1054,60
159 мм	компл.	1057,74
219 мм	компл.	1549,38
273 мм	компл.	1832,94
325 мм	компл.	2041,02
377 мм	компл.	2252,16
426 мм	компл.	2470,44
530 мм	компл.	2639,76
630 мм	компл.	3192,60
720 мм	компл.	3804,60
820 мм	компл.	4228,92
920 мм	компл.	4584,90
1020 мм	компл.	5068,38
1220 мм	компл.	5357,04
1420 мм	компл.	5683,44
<b>Группа 06.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b>		
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе		
	шт.	403,43
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, серая		
	шт.	290,46
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе		
	шт.	338,80
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе		
	шт.	416,28
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, серая		
	шт.	298,53
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе		
	шт.	348,47
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе		
	шт.	427,67

Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22, 5, серая	шт.	386, 61
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22, 5, цветная на сером цементе	шт.	358, 26
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	438, 68
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, серая	шт.	314, 69
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	394, 62
<b>Группа 05.2.02.10: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b>		
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные 150, площадь		
до 5 м2	м3	4499, 22
до 15 м2	м3	4388, 98
<b>Группа 05.2.02.13: Плитки гиперпрессованные</b>		
Плитка гиперпрессованная "FARBSTEIN"		
квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м2	1152, 60
квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м2	853, 54
квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1236, 24
квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011, 64
квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	829, 77
квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	634, 64
квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1073, 04
квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	786, 32
квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1236, 24
квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	917, 18
квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1573, 86
квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087, 32
квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м2	772, 96
квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м2	593, 13
квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	947, 68
квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	737, 26
квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м2	1155, 66
квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м2	854, 76
квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1237, 26
квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011, 43
квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	1186, 26
квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	885, 46
квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1237, 26
квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1042, 44
прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1298, 46
прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	987, 87
прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1639, 14
прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1154, 64
прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1278, 06
прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	967, 27
прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1616, 78
прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1135, 26
прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1275, 00
прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	960, 53
прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1611, 60
прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1129, 14
прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	838, 38
прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	630, 97
прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1073, 04
прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	785, 60
прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1231, 14
прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	917, 39
прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1571, 82
прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087, 32
прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м2	774, 08
прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м2	593, 33
прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	949, 52
прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	736, 44
прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м2	1154, 64
прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м2	855, 68
прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1235, 22
прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011, 74
прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м2	1723, 80
прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м2	1224, 00
прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м2	2135, 88
прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м2	1557, 54
прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м2	773, 98
прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м2	592, 01
прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	949, 31
прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	736, 85
прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м2	1154, 64
прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м2	854, 86
прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1235, 22
прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011, 84
прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м2	810, 90
прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м2	623, 53
прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м2	974, 51
прямоугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м2	766, 63
прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м2	1153, 62
прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м2	853, 54
прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1236, 24
прямоугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011, 02
трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м2	1254, 60
трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м2	935, 44
трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1594, 26
трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1110, 78
трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1280, 10
трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	967, 16
трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1616, 78
трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1135, 26
<b>Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные</b>		
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка		
200	м2	963, 80
200, «фигурный»	м2	455, 43
500	м2	1134, 24
500, «фигурный»	м2	501, 94
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка		
200	м2	618, 24
500	м2	727, 67
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка		
200	м2	752, 64
500	м2	851, 05
<b>Группа 05.2.02.21: Плитки троттарные декоративные</b>		
Плитка троттарная ПТ 8, 2-13-21 и 250		
Плитка троттарная BESSER		
"БРЭЧКАЙ", размер 199x99x80 мм, серая	м2	920, 14
"БРЭЧКАЙ", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1686, 06
"БРЭЧКАЙ", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1079, 16

Плитка тротцарная декоративная (брусчатка)		
"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	951, 97
"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1621, 80
"ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043, 46
"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	889, 64
"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1621, 80
"КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043, 46
"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	888, 83
"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1619, 76
"РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043, 46
Плитка тротцарная декоративная (брусчатка)		
"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	539, 07
"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	494, 19
"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820, 28
"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729, 10
"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	853, 94
"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	774, 89
"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	696, 76
"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	647, 70
"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	739, 91
"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	673, 81
"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	751, 94
"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	553, 45
Плитка тротцарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора		
"Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	845, 99
"Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	957, 88
"Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	556, 51
"Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	628, 73
"Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	649, 64
"Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	737, 05
"Имраж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	563, 55
"Имраж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	644, 84
"Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м2	744, 70
"Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м2	845, 89
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротцаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на		
30 мм	м2	502, 25
50 мм	м2	541, 42
70 мм	м2	612, 31
<b>Группа 05.2.02.22: Плитки тротцарные фигурные</b>		
Плитка фигурная тротцарная,		
красная толщина 25 мм	м2	620, 16
красная толщина 30 мм	м2	642, 50
красная толщина 45 мм	м2	662, 90
красная толщина 50 мм	м2	685, 03
красная толщина 60 мм	м2	706, 35
красная толщина 80 мм	м2	752, 05
красная толщина 90 мм	м2	794, 99
серая толщина 25 мм	м2	539, 27
серая толщина 30 мм	м2	557, 84
серая толщина 45 мм	м2	577, 22
серая толщина 50 мм	м2	597, 92
серая толщина 60 мм	м2	616, 18
серая толщина 80 мм	м2	653, 51
серая толщина 90 мм	м2	690, 64
цветная толщина 25 мм	м2	626, 67
цветная толщина 30 мм	м2	647, 60
цветная толщина 45 мм	м2	665, 35
цветная толщина 50 мм	м2	682, 89
цветная толщина 60 мм	м2	698, 19
цветная толщина 80 мм	м2	935, 44
цветная толщина 90 мм	м2	1148, 52
<b>Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропресованные</b>		
Ступени цельные вибропресованные "FARBSTEIN"		
с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, белые	шт.	910, 76
с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, серые	шт.	487, 05
с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1264, 80
с колотым подступенком, размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	792, 95
с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1498, 38
с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	793, 66
с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2051, 22
с колотым подступенком, размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1310, 70
размером 600x300x150 мм, белые	шт.	832, 22
размером 600x300x150 мм, серые	шт.	441, 76
размером 600x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1160, 76
размером 600x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	723, 28
размером 1000x300x150 мм, белые	шт.	1380, 06
размером 1000x300x150 мм, серые	шт.	736, 44
размером 1000x300x150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1935, 96
размером 1000x300x150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1204, 62
<b>Группа 05.2.02.24: Неделки, не включенные в группы</b>		
Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 И200	м3	6634, 85
Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м3	3063, 06
Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонколомом вяжущем И100	м3	19137, 24
Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3),	м3	8479, 26
Клежки-маяки бетонные для цтовых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (И200)	м3	4658, 54
Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	1984, 92
Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2884, 56
Плитка бетонная вибропресованная универсальная, марка ПБВУ-ИГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	5039, 02
Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт.	314, 06
Подшки опорные из песчаного бетона на тонколомом вяжущем для трубопроводов И300	м3	11282, 75
Слой подготовительный эластичных корыт	м3	11163, 90
Ступени бетонные	м	845, 31
Цулы под буферы кабины лифтов, класс В15	м3	10084, 74
Блоки стеновые Digisol, марки		
Di 15/9	шт.	152, 59
Di 22/15	шт.	175, 75
Di 25/18	шт.	187, 68
Di 15/9	шт.	193, 49
DSS 30/12	шт.	334, 36
DSS 30/15	шт.	316, 81
DSS 37,5/12	шт.	398, 82
DSS 37,5/14	шт.	379, 24
<b>Раздел 05.2.03: Кирпичи стеновые (включая камни) из цемента, бетона или нежелезобетонного камня</b>		
<b>Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>		
Камни бетонные цветотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	3507, 53
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка		
25	м3	2664, 40
35	м3	3424, 24
50	м3	3424, 24
75	м3	3660, 73



190x90x56 мм, марка СКЦ-8д	1000 шт.	12385,66
390x90x90 мм, марка СКЦ-6д	1000 шт.	31782,38
390x90x90 мм, марка СКЦ-6л	1000 шт.	30060,22
<b>Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТН 6741-021-00204763-99)</b>		
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка		
150	1000 шт.	18020,95
200	1000 шт.	19885,10
250	1000 шт.	20898,58
300	1000 шт.	22017,31
<b>Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одноцветные (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		
75	1000 шт.	9335,84
100	1000 шт.	11179,45
125	1000 шт.	13605,39
150	1000 шт.	14243,86
200	1000 шт.	15822,03
250	1000 шт.	16840,30
300	1000 шт.	18231,84
<b>Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрообезжиренный с ложка, размером		
1000 шт.	14388,56	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150,		
1000 шт.	16712,93	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150,		
1000 шт.	38132,32	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с ложка, размером 250x95x65 мм, марка 150,		
1000 шт.	31865,68	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка		
1000 шт.	15237,69	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный с тычка, размером 225x120x65 мм, марка		
1000 шт.	38476,41	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150,		
1000 шт.	18383,92	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150,		
1000 шт.	38967,81	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" речитированный углом, размером 225x95x65 мм, марка 150,		
1000 шт.	32344,16	
Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный		
1000 шт.	28173,94	
<b>Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150		
1000 шт.	17261,28	
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый		
1000 шт.	26221,29	
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,		
1000 шт.	28499,31	
Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый		
1000 шт.	22000,95	
Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый,		
1000 шт.	22713,85	
<b>Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		
75	1000 шт.	9194,54
100	1000 шт.	12042,01
125	1000 шт.	13335,94
150	1000 шт.	13925,21
200	1000 шт.	15375,74
250	1000 шт.	16782,99
300	1000 шт.	18193,33
<b>Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		
75	1000 шт.	11148,19
100	1000 шт.	13906,07
125	1000 шт.	15285,01
150	1000 шт.	16663,94
200	1000 шт.	18388,46
250	1000 шт.	19421,82
300	1000 шт.	20880,76
<b>Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		
75	1000 шт.	9490,20
100	1000 шт.	12034,80
125	1000 шт.	13737,72
150	1000 шт.	15290,23
200	1000 шт.	17001,39
250	1000 шт.	18206,72
300	1000 шт.	19871,53
<b>Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка		
75	1000 шт.	7736,90
100	1000 шт.	9676,49
125	1000 шт.	10646,81
150	1000 шт.	11617,14
200	1000 шт.	12830,58
250	1000 шт.	13557,79
300	1000 шт.	14528,12
<b>Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные целовые эрфективные одинарные (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный целовый эрфективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		
75	1000 шт.	10295,52
100	1000 шт.	13086,55
125	1000 шт.	14521,69
150	1000 шт.	15910,78
200	1000 шт.	17680,07
250	1000 шт.	18817,47
300	1000 шт.	20380,06
<b>Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эрфективные одинарные (ГОСТ 379-2016)</b>		
Кирпич силикатный эрфективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка		
75	1000 шт.	9542,10
100	1000 шт.	10841,58
125	1000 шт.	12684,72
150	1000 шт.	13911,78
200	1000 шт.	15200,20
250	1000 шт.	16445,46
300	1000 шт.	18088,68
<b>Раздел 05.2.04: Плиты на cemento, бетоно или нецветоенного камни (29.61.11.120 ОКВД2 Плиты на cemento,</b>		
<b>Группа 05.2.04.01: Плиты бетоенные для полов и облицовки</b>		
Плиты «гранит» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (F300), толщиной 30 мм		
м2	3897,42	
Плиты бетоенные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки		
300, толщина 10 мм	м2	640,14
300, толщина 13; 15 мм	м2	652,45
300, толщина 20 мм	м2	662,95
300, толщина 35 мм	м2	703,00
300, толщина 40 мм	м2	740,92
300, толщина 50 мм	м2	782,37
Плиты бетоенные облицовочные		
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1583,25
декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1741,89
под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	1533,88
под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	1693,57
<b>Группа 05.2.04.02: Плиты бетоенные защитные гнбкно цнверсальные</b>		
Плиты бетоенные защитные гнбкно цнверсальные, марка "ПБЗГЧ-105"		
шт.	10115,53	
Плиты бетоенные защитные гнбкно цнверсальные, марка "ПБЗГЧ-202"		
шт.	4438,10	
Плиты бетоенные защитные гнбкно цнверсальные, марка "ПБЗГЧ-405"		
шт.	7717,23	
<b>Группа 05.2.04.03: Плиты бетоенные придероенные</b>		

	<b>Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером</b>		
	600x500x120 мм, белые	м2	1614,66
	600x500x120 мм, серые	м2	1373,94
	600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	1881,98
	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1637,18
	<b>Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные троттарные</b>		
	<b>Плиты бетонные и цементно-песчаные для троттаров, полов и облицовки, марки</b>		
	300, толщина 10 мм	м2	399,21
	300, толщина 13; 15 мм	м2	406,00
	300, толщина 20 мм	м2	425,06
	300, толщина 35 мм	м2	461,12
	300, толщина 40 мм	м2	632,34
	300, толщина 50 мм	м2	721,34
	400, толщина 50 мм	м2	815,18
	<b>Плиты бетонные троттарные, толщина</b>		
	70 мм, разного цвета	м2	819,57
	70 мм, цвет вишневый	м2	737,66
	70 мм, цвет зеленый	м2	936,97
	70 мм, цвет серый	м2	623,02
	100 мм, разного цвета	м2	1234,20
	100 мм, цвет вишневый	м2	1034,28
	100 мм, цвет зеленый	м2	1338,24
	100 мм, цвет серый	м2	877,40
	<b>Группа 05.2.04.05: Плиты горизонтальные теплоизоляционные</b>		
	<b>Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия из цементном вяжущем, объемной массой</b>		
	400 кг/м3	м3	2845,80
	500 кг/м3	м3	2741,76
	600 кг/м3	м3	2692,02
	<b>Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	<b>Плиты стеновые силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, классе В15</b>	м2	478,28
	<b>Плиты силикатные, толщина</b>		
	65 мм, классе В15	м2	380,66
	88 мм, классе В12,5	м2	456,14
	88 мм, классе В15	м2	493,07
	88 мм, классе В20	м2	531,83
	<b>Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы</b>		
	<b>Плиты бетонные стеновые Г-образные с гладкой поверхностью, полчастью сформованном, толщина 150 мм и200</b>	м2	842,48
	<b>Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8</b>	м2	869,40
	<b>Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, классе В15</b>	м2	1021,95
	<b>Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и50</b>	м2	677,20
	<b>Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)</b>		
	<b>Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смеси на его основе прочие)</b>		
	<b>Группа 05.3.01.01: База</b>		
	<b>База гипсовые</b>		
	по плинтам высотой до 250 мм	шт.	739,76
	по плинтам высотой до 400 мм	шт.	1162,04
	по плинтам высотой до 500 мм	шт.	1271,82
	под колонны высотой до 250 мм	шт.	718,16
	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1162,04
	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1271,82
	<b>Группа 05.3.01.02: Балюсны и полубалюсны</b>		
	<b>Балюсны</b>		
	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	430,03
	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	677,38
	<b>Полубалюсны</b>		
	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	557,16
	гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	874,30
	<b>Группа 05.3.01.03: Ваза</b>		
	<b>Ваза гипсовые</b>		
	гладкие высотой до 500 мм	шт.	572,11
	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1079,48
	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1071,62
	<b>Группа 05.3.01.04: Венки</b>		
	<b>Венки</b>		
	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	847,62
	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	2177,50
	<b>Группа 05.3.01.05: Горы</b>		
	<b>Горы</b>		
	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1246,84
	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1281,45
	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	3450,25
	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	3680,98
	<b>Группа 05.3.01.06: Гирлянды</b>		
	<b>Гирлянды</b>		
	гипсовые длиной по огню до 750 мм	шт.	597,07
	гипсовые длиной по огню до 1000 мм	шт.	1065,12
	<b>Группа 05.3.01.07: Изделия погонные</b>		
	<b>Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой</b>		
	до 50 мм	м	111,28
	до 100 мм	м	160,34
	до 200 мм	м	271,32
	до 300 мм	м	568,55
	до 500 мм	м	613,33
	до 750 мм	м	638,21
	<b>Группа 05.3.01.08: Капители</b>		
	<b>Капители гипсовые</b>		
	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	977,12
	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2150,57
	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2163,22
	ионические высотой до 250 мм	шт.	1843,45
	ионические высотой до 500 мм	шт.	2646,90
	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3926,59
	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5649,98
	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5499,22
	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	8179,99
	<b>Группа 05.3.01.09: Картши</b>		
	<b>Картши гипсовые</b>		
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	907,51
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1629,65
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3171,79
	<b>Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подальоны</b>		
	<b>Кронштейны и подальоны гипсовые</b>		
	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	356,56
	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	777,70
	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	914,31
	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1706,46
	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1661,58
	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2190,96
	<b>Группа 05.3.01.11: Плиты</b>		

	<b>Листы гипсовые</b>		
	гладкие высотой до 150 мм	шт.	94,82
	гладкие высотой до 250 мм	шт.	126,68
	гладкие высотой до 400 мм	шт.	236,44
	<b>Грессо 05.3.01.12: Шахи-эвони</b>		
	<b>Шахи-эвони</b>		
	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	621,95
	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	621,57
	<b>Грессо 05.3.01.13: Порочки</b>		
	<b>Порочки: гипсовые шириной до 250 мм</b>	м	1211,25
	<b>Грессо 05.3.01.14: Решетки</b>		
	<b>Решетки</b>		
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	446,91
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	820,54
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	923,51
	<b>Грессо 05.3.01.15: Розетки потолочные</b>		
	<b>Розетки гипсовые</b>		
	коesonные круглые диаметром до 200 мм	шт.	301,41
	коesonные круглые диаметром до 300 мм	шт.	299,37
	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	299,37
	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	661,31
	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	1282,65
	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	3239,78
	<b>Грессо 05.3.01.16: Сухари</b>		
	<b>Сухари</b>		
	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	126,07
	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	189,21
	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	265,00
	<b>Грессо 05.3.01.17: Триглифы</b>		
	<b>Триглифы гипсовые</b>		
	высотой до 250 мм	шт.	447,88
	высотой до 350 мм	шт.	489,75
	высотой до 750 мм	шт.	718,30
	<b>Грессо 05.3.01.18: Шпшки</b>		
	<b>Шпшки</b>		
	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	206,45
	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	236,33
	<b>Грессо 05.3.01.19: Эмблемы</b>		
	<b>Эмблемы гипсовые</b>		
	круглые диаметром до 200 мм	шт.	56,29
	круглые диаметром до 300 мм	шт.	131,07
	круглые диаметром до 500 мм	шт.	367,81
	круглые диаметром до 800 мм	шт.	942,28
	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	941,05
	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	1406,58
	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	1874,76
	<b>Раздел 05.3.02: Изделия лентные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или железобетона)</b>		
	<b>Грессо 05.3.02.01: Базы</b>		
	<b>Базы цементные</b>		
	по пиллястрам высотой до 250 мм	шт.	852,84
	по пиллястрам высотой до 400 мм	шт.	1230,58
	по пиллястрам высотой до 500 мм	шт.	1490,83
	под колонны высотой до 250 мм	шт.	852,84
	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1230,58
	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1490,83
	<b>Грессо 05.3.02.02: Балюсины и полубалюсины</b>		
	<b>Балюсины</b>		
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	751,78
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1275,41
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 650 мм	шт.	751,78
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 1100 мм	шт.	1275,41
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	928,77
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1457,78
	<b>Полубалюсины</b>		
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	943,95
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1481,04
	<b>Грессо 05.3.02.03: Вазы</b>		
	<b>Вазы цементные</b>		
	гладкие высотой до 500 мм	шт.	987,70
	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1874,86
	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1874,86
	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2615,38
	<b>Грессо 05.3.02.04: Венки</b>		
	<b>Венки</b>		
	цементные с логик и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1472,47
	цементные с логик и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	3465,14
	<b>Грессо 05.3.02.05: Горы</b>		
	<b>Горы</b>		
	цементные высотой до 500 мм	шт.	2114,97
	цементные высотой до 750 мм	шт.	2207,79
	цементные высотой до 1000 мм	шт.	5660,69
	цементные высотой до 1500 мм	шт.	5937,83
	<b>Грессо 05.3.02.06: Гирлянды</b>		
	<b>Гирлянды</b>		
	цементные длиной по огнец до 750 мм	шт.	1100,62
	цементные длиной по огнец до 1000 мм	шт.	1785,82
	<b>Грессо 05.3.02.07: Изделия погонные</b>		
	<b>Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой</b>		
	до 50 мм	м	185,44
	до 100 мм	м	271,12
	до 200 мм	м	364,24
	до 300 мм	м	754,60
	до 500 мм	м	562,02
	до 750 мм	м	595,48
	<b>Грессо 05.3.02.08: Капители</b>		
	<b>Капители цементные</b>		
	дорическое и тосканское высотой до 250 мм	шт.	622,89
	дорическое и тосканское высотой до 500 мм	шт.	1225,22
	дорическое и тосканское высотой до 750 мм	шт.	1341,91
	ионическое высотой до 250 мм	шт.	1785,36
	ионическое высотой до 500 мм	шт.	3800,98
	коринфское сорные высотой до 500 мм	шт.	5510,30
	коринфское сорные высотой до 750 мм	шт.	8129,96
	коринфское сорные высотой до 1000 мм	шт.	9176,33
	коринфское сорные высотой до 2000 мм	шт.	11484,33
	<b>Грессо 05.3.02.09: Картши</b>		
	<b>Картши цементные</b>		
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1340,28
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2406,38

	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4683, 02
<b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульные</b>			
Кронштейны и модульные цементные			
	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	338, 00
	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1937, 84
	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1835, 59
	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	3346, 93
	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	3976, 73
	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4428, 08
<b>Группа 05.3.02.11: Плиты</b>			
Плиты цементные			
	гладкие высотой до 150 мм	шт.	173, 30
	гладкие высотой до 250 мм	шт.	236, 44
	гладкие высотой до 400 мм	шт.	409, 84
<b>Группа 05.3.02.12: Накли-замки</b>			
Накли-замки			
	цементные высотой до 250 мм	шт.	1080, 46
	цементные высотой до 500 мм	шт.	1077, 39
<b>Группа 05.3.02.13: Поручни</b>			
	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1815, 60
<b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>			
Розетки цементные			
	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	601, 60
	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	600, 13
	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	647, 35
	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2560, 61
<b>Группа 05.3.02.15: Сцхары</b>			
Сцхары			
	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	236, 13
	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	315, 38
<b>Группа 05.3.02.16: Триглицеры</b>			
Триглицеры цементные			
	высотой до 250 мм	шт.	826, 20
	высотой до 350 мм	шт.	825, 18
	высотой до 750 мм	шт.	1237, 26
<b>Группа 05.3.02.17: Шишки</b>			
	Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	436, 97
<b>Группа 05.3.02.18: Эмблемы</b>			
Эмблемы цементные			
	круглые диаметром до 200 мм	шт.	90, 44
	круглые диаметром до 300 мм	шт.	209, 61
	круглые диаметром до 500 мм	шт.	587, 01
	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1506, 54
	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1507, 56
	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2250, 12
	портальные площадью до 1 м2	шт.	3028, 38
<b>Часть 05.4: Неделки на гипсе стропильные (23.62.0КПД2 Неделки на гипсе стропильные)</b>			
<b>Раздел 05.4.01: Камни, навали и плиты на гипсе (23.62.10 ОКПД2 Неделки на гипсе стропильные)</b>			
<b>Группа 05.4.01.01: Камни гипсовотонные</b>			
Камни гипсовотонные сплошные марки			
	25	м3	6420, 90
	35	м3	6798, 30
	50	м3	6925, 80
	75	м3	7128, 78
<b>Группа 05.4.01.02: Панели гипсовотонные ГОСТ 9574-90</b>			
Плиты гипсошлаковотонные (гипсовотонные)			
Панели гипсовотонные для перегородок высотой до 3 м, площадью			
	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	499, 70
	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	573, 95
	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	646, 99
	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	528, 16
	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	602, 41
	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	676, 36
	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	480, 73
	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	553, 04
	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	619, 04
	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	506, 12
	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	579, 46
	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	653, 72
<b>Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые</b>			
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм			
	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной	м2	876, 38
	80 мм	м2	1659, 54
	100 мм	м2	1737, 06
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной	м2	658, 67
	100 мм	м2	569, 13
	до 100 мм	м2	569, 13
<b>Книга 06: Неделки керамические стропильные (23.3 ОКПД2 Итерриалы керамические стропильные)</b>			
<b>Часть 06.1: Кирпичи и неделки стропильные на обожженной глине (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и неделки)</b>			
<b>Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические однослойные стропильные (23.32.11.110 Кирпич керамический)</b>			
<b>Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)</b>			
	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профальные, естественного цвета	1000 шт.	45210, 33
	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка		
	25	1000 шт.	18733, 93
	35	1000 шт.	20654, 24
	50	1000 шт.	22629, 16
	75	1000 шт.	25607, 61
	100	1000 шт.	27481, 86
	125	1000 шт.	29434, 29
	150	1000 шт.	30433, 54
	175	1000 шт.	33135, 67
	200	1000 шт.	33839, 32
	250	1000 шт.	35813, 17
	300	1000 шт.	39471, 71
<b>Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)</b>			
	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка		
	25	1000 шт.	13174, 20
	35	1000 шт.	14271, 36
	50	1000 шт.	15732, 18
	75	1000 шт.	17331, 05
	100	1000 шт.	21513, 67
	125	1000 шт.	21918, 54
	150	1000 шт.	23003, 34
	175	1000 шт.	24910, 24
	200	1000 шт.	25551, 02
	250	1000 шт.	27079, 84
	300	1000 шт.	29759, 39
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка		
	25	1000 шт.	12653, 10

КСНД-01022	35	1000 шт.	13833,75
КСНД-01023	50	1000 шт.	15113,85
КСНД-01024	75	1000 шт.	17107,95
КСНД-01025	100	1000 шт.	18864,90
КСНД-01026	125	1000 шт.	16542,04
КСНД-01027	150	1000 шт.	17856,22
КСНД-01028	175	1000 шт.	18661,95
КСНД-01029	200	1000 шт.	19487,15
КСНД-01030	250	1000 шт.	20844,38
КСНД-01031	300	1000 шт.	22229,30
<b>Группа 06.1.01.03: Камни керамические эррективные (ГОСТ 530-2012)</b>			
<b>Камни керамические эррективные, размером 250x120x138 мм, марка</b>			
КСНД-01032	25	1000 шт.	12097,10
КСНД-01033	35	1000 шт.	13126,07
КСНД-01034	50	1000 шт.	14454,73
КСНД-01035	75	1000 шт.	16342,95
КСНД-01036	100	1000 шт.	19407,34
КСНД-01037	125	1000 шт.	20754,55
КСНД-01038	150	1000 шт.	22111,05
КСНД-01039	175	1000 шт.	22931,84
КСНД-01040	200	1000 шт.	23989,99
КСНД-01041	250	1000 шт.	25384,94
КСНД-01042	300	1000 шт.	27632,51
<b>Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)</b>			
<b>Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
КСНД-01043	125	1000 шт.	23214,18
КСНД-01044	150	1000 шт.	23498,05
КСНД-01045	200	1000 шт.	24484,28
КСНД-01046	250	1000 шт.	24484,28
КСНД-01047	300	1000 шт.	24731,12
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)</b>			
<b>Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм</b>			
КСНД-01048	1000 шт.	23397,07	
<b>Кирпич керамический цтолщенный пцетотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125</b>			
КСНД-01049	1000 шт.	22382,30	
<b>Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
КСНД-01050	25	1000 шт.	11039,87
КСНД-01051	35	1000 шт.	12290,80
КСНД-01052	50	1000 шт.	13306,10
КСНД-01053	75	1000 шт.	15268,18
КСНД-01054	100	1000 шт.	17375,90
КСНД-01055	125	1000 шт.	18817,63
КСНД-01056	150	1000 шт.	20526,79
КСНД-01057	175	1000 шт.	20993,74
КСНД-01058	200	1000 шт.	21694,18
КСНД-01059	250	1000 шт.	22161,13
КСНД-01060	300	1000 шт.	22869,50
<b>Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
КСНД-01061	25	1000 шт.	7658,77
КСНД-01062	35	1000 шт.	8222,02
КСНД-01063	50	1000 шт.	8237,72
КСНД-01064	75	1000 шт.	9027,61
КСНД-01065	100	1000 шт.	14214,62
КСНД-01066	125	1000 шт.	15202,85
КСНД-01067	150	1000 шт.	17747,80
КСНД-01068	175	1000 шт.	18015,95
КСНД-01069	200	1000 шт.	18303,19
КСНД-01070	250	1000 шт.	20945,00
КСНД-01071	300	1000 шт.	21015,05
<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пцетотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
КСНД-01072	25	1000 шт.	12853,02
КСНД-01073	35	1000 шт.	13512,96
КСНД-01074	50	1000 шт.	14173,92
КСНД-01075	75	1000 шт.	16156,00
КСНД-01076	100	1000 шт.	16817,76
КСНД-01077	125	1000 шт.	17447,10
КСНД-01078	150	1000 шт.	18247,80
КСНД-01079	175	1000 шт.	19018,92
КСНД-01080	200	1000 шт.	18247,80
КСНД-01081	250	1000 шт.	20528,52
КСНД-01082	300	1000 шт.	21292,50
<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пцетотами цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>			
КСНД-01083	25	1000 шт.	16428,07
КСНД-01084	35	1000 шт.	17349,13
КСНД-01085	50	1000 шт.	18272,33
КСНД-01086	75	1000 шт.	20554,63
КСНД-01087	100	1000 шт.	21226,15
КСНД-01088	125	1000 шт.	22295,01
КСНД-01089	150	1000 шт.	23594,13
КСНД-01090	175	1000 шт.	24444,50
КСНД-01091	200	1000 шт.	25458,74
КСНД-01092	250	1000 шт.	26494,40
КСНД-01093	300	1000 шт.	27597,53
<b>Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>			
КСНД-01094	25	1000 шт.	8876,55
КСНД-01095	35	1000 шт.	9371,25
КСНД-01096	50	1000 шт.	9865,95
КСНД-01097	75	1000 шт.	11093,78
КСНД-01098	100	1000 шт.	16337,03
КСНД-01099	125	1000 шт.	16337,03
КСНД-01100	150	1000 шт.	15559,08
КСНД-01101	175	1000 шт.	18103,11
КСНД-01102	200	1000 шт.	18385,86
КСНД-01103	250	1000 шт.	18481,18
КСНД-01104	300	1000 шт.	19421,82
<b>Кирпич керамический пцетотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка</b>			
КСНД-01105	100	1000 шт.	8192,08
КСНД-01106	125	1000 шт.	8600,64
КСНД-01107	150	1000 шт.	9174,19
КСНД-01108	175	1000 шт.	9762,52
КСНД-01109	200	1000 шт.	14075,49
КСНД-01110	250	1000 шт.	14939,43
КСНД-01111	300	1000 шт.	15814,59
<b>Кирпич керамический пцетотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка</b>			
КСНД-01112	25	1000 шт.	10011,61
КСНД-01113	35	1000 шт.	10572,61
КСНД-01114	50	1000 шт.	11133,61
КСНД-01115	75	1000 шт.	12496,84
КСНД-01116	100	1000 шт.	13042,13
КСНД-01117	125	1000 шт.	12706,34
КСНД-01118	150	1000 шт.	15815,71

175	1000 шт.	15658,88
200	1000 шт.	15458,96
250	1000 шт.	15794,39
300	1000 шт.	16433,93
<b>Кирпич керамический эрфективный, размером 250x120x65 мм, марка</b>		
25	1000 шт.	7518,68
35	1000 шт.	8110,28
50	1000 шт.	8837,03
75	1000 шт.	10483,05
100	1000 шт.	11620,35
125	1000 шт.	12371,33
150	1000 шт.	13095,53
175	1000 шт.	13622,10
200	1000 шт.	14254,50
250	1000 шт.	15027,15
300	1000 шт.	15806,18
<b>Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)</b>		
<b>Кирпич кислотоупорный клинковой марки КТ, КР, класс</b>		
А	т	19100,52
Б	т	18536,46
В	т	15463,20
<b>Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс</b>		
А	т	19111,74
Б	т	14690,04
В	т	10517,08
<b>Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс</b>		
А	т	15749,82
Б	т	12944,82
В	т	10137,78
<b>Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)</b>		
<b>Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка</b>		
200	1000 шт.	33290,86
300	1000 шт.	36365,14
<b>Группа 06.1.01.08: Кирпичи фаянсовые (ТУ 21-31-40-05)</b>		
<b>Кирпич строительный для сушки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка</b>		
25	1000 шт.	26425,34
35	1000 шт.	28235,28
50	1000 шт.	30045,22
75	1000 шт.	35475,04
100	1000 шт.	37523,10
125	1000 шт.	39571,16
150	1000 шт.	41279,04
175	1000 шт.	43377,54
200	1000 шт.	45479,56
250	1000 шт.	47581,57
300	1000 шт.	49703,53
<b>Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)</b>		
<b>Кирпич-половняк керамический</b>		
	м3	2164,44
<b>Кирпич-половняк силикатный</b>		
	м3	1425,96
<b>Группа 06.1.01.10: Клинкер тротуарный (ГОСТ 32311-2012)</b>		
<b>Клинкер тротуарный, марка</b>		
"Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	39339,36
"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	29697,30
"Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	37090,26
"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	33442,74
"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	28672,20
"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	33502,92
"Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	22700,68
"Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	28477,38
"Йонхон", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	31239,54
"Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	34570,86
"Занденбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	27002,46
<b>Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (29.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные)</b>		
<b>Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>		
<b>Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций</b>		
<b>Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ,</b>		
50 мм, сорт I	т	10367,28
50 мм, сорт II	т	11060,88
70 мм, сорт I	т	12493,98
70 мм, сорт II	т	12219,60
<b>Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный</b>		
<b>Лом кирпича глиняного обыкновенного</b>		
	м3	3164,55
<b>Щебень кирпичный керамический</b>		
	м3	1237,26
<b>Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные</b>		
<b>Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр</b>		
25 мм	1000 шт.	636,89
50 мм	1000 шт.	3665,88
80 мм	1000 шт.	15293,88
100 мм	1000 шт.	17898,96
120 мм	1000 шт.	29926,80
150 мм	1000 шт.	54706,68
<b>Насадки кислотоупорные полцарфоровые марки КПФ, диаметр</b>		
15 мм	1000 шт.	404,33
25 мм	1000 шт.	1111,80
50 мм	1000 шт.	4548,18
<b>Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы</b>		
<b>Блоки керамические</b>		
	м3	5916,20
<b>Воронки фарфоровые</b>		
	шт.	402,39
<b>Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м</b>		
	шт.	99,92
<b>Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстий, марки ППД</b>		
	т	76521,42
<b>Плиты фальштупице из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м</b>		
	шт.	299,88
<b>Прокладки дистанционные для грядирен (керамические)</b>		
	1000 шт.	3215,89
<b>Часть 06.2: Плитки керамические (29.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)</b>		
<b>Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (29.31.10.121 ОКПД2 Плитки)</b>		
<b>Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты</b>		
<b>Комплекты для туалетной комнаты I-7</b>		
	компл.	2204,22
<b>Комплекты для ванной комнаты</b>		
В3	компл.	7574,52
В4	компл.	8455,80
<b>Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)</b>		
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,</b>		
кобальтовые с завалом	м2	608,53
черные с завалом	м2	595,68
<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>		
гладкие без завала белые	м2	375,18
гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	394,56
гладкие с завалом белые	м2	400,22
гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	400,13
гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом классе)	м2	297,64

Гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	476,68
Гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	481,63
Гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	416,95
Гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	421,97
декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	378,28
декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	487,89
декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	384,27
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	442,17
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	314,26
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	368,32
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	367,48
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	474,71
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	314,67
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	368,22
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	368,32
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	475,73
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	441,97
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	478,69
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	368,73
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	474,71
многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	442,99
<b>Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция)</b>		
Плитки облицовочные (коллекция "Воррика"), размером 98x98x7 мм	м2	648,41
Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	606,39
Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	606,59
<b>Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические или полов)</b>		
<b>Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6707-2001)</b>		
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	461,45
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	459,23
<b>Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм</b>		
глазурованных одноцветных	м2	496,23
неглазурованных гладких одноцветных	м2	363,75
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм.</b>		
200x200 мм, цвет "Бож"	м2	323,03
200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	322,83
200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	323,03
300x300 мм, цвет "Бож"	м2	398,82
300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	372,71
300x300 мм, цвет "Гранит"	м2	378,52
300x300 мм, цвет "Графит"	м2	379,54
300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	378,42
300x300 мм, цвет "Золень"	м2	379,34
300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	373,01
300x300 мм, цвет "Лона"	м2	373,52
300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	373,12
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и многоцветным рисунком толщиной 13 мм</b>		
многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	841,16
одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	445,23
<b>Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком.</b>		
11 мм	м2	292,74
13 мм	м2	338,64
<b>Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей</b>		
квадратные толщиной 11 мм	м2	295,42
квадратные толщиной 13 мм	м2	320,11
шестиугольные толщиной 11 мм	м2	321,34
шестиугольные толщиной 13 мм	м2	350,74
<b>Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и многоцветным рисунком толщиной 11 мм</b>		
многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	800,64
многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	517,96
одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	369,47
одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	468,08
<b>Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки керамические)</b>		
<b>Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13936-93)</b>		
<b>Ковры из плиток глазурованных гладких:</b>		
белых	м2	562,79
многоцветных	м2	612,40
цветных (однотонных)	м2	562,79
<b>Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13936-93)</b>		
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной</b>		
7 мм	м2	496,63
9 мм	м2	513,44
<b>Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной</b>		
7 мм	м2	690,21
9 мм	м2	708,48
<b>Плитки керамические фасадные и ковры из них</b>		
глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	437,61
глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	454,53
глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	471,35
глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	496,63
неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	372,22
неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	420,69
неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	636,17
цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	464,68
цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	508,04
<b>Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки)</b>		
<b>Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-09)</b>		
<b>Плитки кислотоупорные фаянсовые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм</b>		
Плитки камилитные прямоугольные		
180x115x18 мм	м2	921,06
250x180x30 мм	т	27244,20
<b>Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной</b>		
20 мм	м2	778,46
30 мм	м2	976,45
35 мм	м2	1097,52
50 мм	м2	1738,08
<b>Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной</b>		
20 мм	м2	703,90
30 мм	м2	1055,70
35 мм	м2	1311,72
50 мм	м2	1804,38
<b>Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие шамотные (ГОСТ 961-09)</b>		
<b>Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной</b>		
20 мм	м2	792,44
30 мм	м2	1071,00
35 мм	м2	1275,00
50 мм	м2	1841,10
<b>Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной</b>		
20 мм	м2	864,65
30 мм	м2	1115,88

	35 мм	шт	1300,50
	50 мм	шт	1930,86
<b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочные (25.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочные)</b>			
<b>Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические</b>			
	Изразцы рядовые керамические	шт	2590,92
	Изразцы фасонные керамические	шт	2923,52
<b>Группа 06.2.05.02: Плиточем керамогранитные</b>			
	Плиточем керамогранитные размером 70x300x8 мм, белые, серые	шт	82,99
	Плиточем керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт	93,03
	Плиточем керамогранитные размером 70x400x9 мм, белые, серые	шт	118,60
	Плиточем керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт	118,60
	Плиточем керамогранитные размером 70x600x10 мм, белые, серые	шт	146,78
	Плиточем керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт	157,28
<b>Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные</b>			
	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	шт	471,57
	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	шт	782,58
	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	шт	543,21
	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	шт	753,56
	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	шт	981,89
	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	шт	822,96
	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	шт	2038,11
	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	шт	318,65
	Плитка керамогранитная неполированная керазита (коллекция "Гресс" K001) размером 300x300 мм	шт	314,13
	Плитки керамические плиточные прямые	шт	184,93
	Плитки керамогранитные размером		
	300x300x8 мм, бежевые	шт	550,19
	300x300x8 мм, бело-серые	шт	352,72
	300x300x8 мм, голцые	шт	805,90
	300x300x8 мм, желтые	шт	633,11
	300x300x8 мм, зеленые	шт	628,22
	300x300x8 мм, коричневые	шт	668,00
	300x300x8 мм, розово-серые	шт	690,23
	300x300x8 мм, розовые	шт	615,67
	300x300x8 мм, светло-бежевые	шт	485,01
	300x300x8 мм, светло-зеленые	шт	536,32
	300x300x8 мм, светло-розовые	шт	368,83
	300x300x8 мм, светло-серые	шт	472,26
	300x300x8 мм, серо-голубые	шт	462,77
	300x300x8 мм, серые	шт	544,17
	300x300x8 мм, синие	шт	824,67
	300x300x8 мм, темно-серые	шт	602,00
	400x400x9 мм, бело-серые	шт	512,86
	400x400x9 мм, голцые	шт	1039,38
	400x400x9 мм, желтые	шт	547,03
	400x400x9 мм, зеленые	шт	778,97
	400x400x9 мм, коричневые	шт	817,73
	400x400x9 мм, розово-серые	шт	647,19
	400x400x9 мм, розовые	шт	731,75
	400x400x9 мм, светло-бежевые	шт	617,41
	400x400x9 мм, светло-зеленые	шт	757,66
	400x400x9 мм, светло-серые	шт	739,40
	400x400x9 мм, серые	шт	739,09
	400x400x9 мм, темно-серые	шт	729,91
	600x600x10 мм, бело-серые	шт	628,32
	600x600x10 мм, голцые	шт	1098,54
	600x600x10 мм, зеленые	шт	879,85
	600x600x10 мм, розово-серые	шт	889,64
	600x600x10 мм, розовые	шт	870,57
	600x600x10 мм, светло-бежевые	шт	672,49
	600x600x10 мм, светло-серые	шт	632,30
	600x600x10 мм, слоновая кость	шт	628,93
	600x600x10 мм, темно-серые	шт	771,02
<b>Группа 06.2.05.04: Плитки шаговые</b>			
	Плитка ступерочная АИИ-1	шт	81778,50
	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	шт	310,49
	Плитки керамические угловые	шт	139,23
	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	шт	156,06
<b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b>			
	Ступени керамогранитные с насечками размером		
	300x300x8 мм, бело-серые	шт	412,08
	300x300x8 мм, голцые	шт	774,18
	300x300x8 мм, желтые	шт	706,35
	300x300x8 мм, зеленые	шт	569,98
	300x300x8 мм, коричневые	шт	658,82
	300x300x8 мм, розово-серые	шт	452,78
	300x300x8 мм, розовые	шт	658,82
	300x300x8 мм, светло-бежевые	шт	414,94
	300x300x8 мм, светло-зеленые	шт	412,08
	300x300x8 мм, светло-серые	шт	525,71
	300x300x8 мм, серые	шт	525,71
	300x300x8 мм, темно-серые	шт	658,41
	300x600x10 мм, бело-серые	шт	566,92
	300x600x10 мм, голцые	шт	783,16
	300x600x10 мм, зеленые	шт	665,14
	300x600x10 мм, розово-серые	шт	574,97
	300x600x10 мм, розовые	шт	736,03
	300x600x10 мм, светло-бежевые	шт	533,15
	300x600x10 мм, светло-серые	шт	533,87
	300x600x10 мм, темно-серые	шт	786,73
	400x400x9 мм, бело-серые	шт	343,94
	400x400x9 мм, голцые	шт	569,57
	400x400x9 мм, желтые	шт	380,97
	400x400x9 мм, зеленые	шт	534,68
	400x400x9 мм, коричневые	шт	653,31
	400x400x9 мм, розово-серые	шт	506,02
	400x400x9 мм, розовые	шт	474,20
	400x400x9 мм, светло-бежевые	шт	344,05
	400x400x9 мм, светло-зеленые	шт	521,12
	400x400x9 мм, светло-серые	шт	358,53
	400x400x9 мм, серые	шт	459,20
	400x400x9 мм, темно-серые	шт	666,77
<b>Книга 07: Металлоконструкции створчатые и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)</b>			
<b>Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для)</b>			
<b>Раздел 07.1.01: Двери ГОСТ 31173-2003)</b>			
<b>Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными</b>			
	Дверь противопожарная металлическая		
	двупольная ДПИ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт	22918,17
	двупольная ДПИ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт	24193,39
	двупольная ДПИ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт	26412,73

	двупольная ДПИ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	28157,45
	двупольная ДПИ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	23660,34
	двупольная ДПИ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	25397,88
	двупольная ДПИ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	27402,97
	двупольная ДПИ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	29100,54
	двупольная ДПИ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	31787,33
	однопольная ДПИ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	14870,10
	однопольная ДПИ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	15240,17
	однопольная ДПИ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	15318,07
	однопольная ДПИ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	15775,83
	однопольная ДПИ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	15979,26
	однопольная ДПИ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	16406,39
	однопольная ДПИ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	15399,05
	однопольная ДПИ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	15775,27
	однопольная ДПИ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	15906,48
	однопольная ДПИ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	14300,15
	однопольная ДПИ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	16572,80
	однопольная ДПИ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	16723,82
	остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	29100,98
	остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	32647,80
	остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	30101,75
	остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	33771,25
	остекленная однопольная ДПИО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	20591,18
	остекленная однопольная ДПИО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	22521,02
	остекленная однопольная ДПИО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	21449,73
	остекленная однопольная ДПИО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	23523,22
	<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные с подетонными рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)</b>		
	Блоки дверные рентгенозащитные марки		
	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	39762,35
	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	46771,03
	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	51484,14
	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	58088,37
	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	37476,91
	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	41801,03
	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	45802,13
	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	49825,50
	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	50945,74
	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	61085,15
	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	68391,77
	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	74032,72
	<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, но не вращающиеся в группах</b>		
	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>	11171,42
	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>	9094,90
	Двери распашные для озоохраняющих ДРО-1.02.1	шт.	11068,19
	Двери стальные тепленные двупольные		
	2дсч 2.02.1	шт.	17313,81
	2дсч 2.02.4	шт.	18391,31
	<b>Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23944-70)</b>		
	<b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для француз</b>		
	Прибор - стержень ПС для открывания француз нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	317,53
	Механизм открывания		
	М-1 для француз второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1124,52
	М-2 для француз первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1472,61
	<b>Группа 07.1.02.02: Окна без француз с одинарными, двойным остеклением, глухие</b>		
	Окна без француз с одинарными, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)		
	ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт.	3237,10
	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	2710,28
	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2917,62
	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	3441,27
	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	3066,78
	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	3627,45
	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	3085,57
	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	4509,72
	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	5509,41
	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	6388,51
	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	6879,36
	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	7828,28
	<b>Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления</b>		
	Окно глухое с одинарными переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
	ОГд 18.06.1	шт.	2016,30
	ОГд 18.12.1, ОГд 18.12.2	шт.	2719,68
	ОГд 18.18.1, ОГд 18.18.2	шт.	3407,83
	ОГд 20.12.1, ОГд 20.12.2	шт.	2864,06
	ОГд 20.18.1, ОГд 20.18.2	шт.	3626,76
	ОГд 24.06.1	шт.	2507,30
	ОГд 24.12.1, ОГд 24.12.2	шт.	3205,36
	ОГд 24.18.1, ОГд 24.18.2	шт.	3899,75
	ОГд 30.06.1	шт.	3128,03
	ОГд 30.12.1, ОГд 30.12.2	шт.	4108,35
	ОГд 30.18.1, ОГд 30.18.2	шт.	5037,75
	ОГд 48.12.1, ОГд 48.12.2	шт.	5900,77
	ОГд 48.18.1, ОГд 48.18.2	шт.	7104,08
	ОГд 60.18.1, ОГд 60.12.2	шт.	7350,12
	ОГд 60.18.1, ОГд 60.18.2	шт.	8717,30
	<b>Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами</b>		
	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)		
	ОГР 18.12.	шт.	7973,74
	ОГР 18.18.	шт.	9971,35
	ОГР 20.12.	шт.	8231,48
	ОГР 20.18.	шт.	10393,53
	ОГР 30.12.	шт.	13076,54
	ОГР 30.18.	шт.	15968,77
	ОГР 48.12.	шт.	16983,06
	ОГР 48.18.	шт.	20478,65
	ОГР 60.12.	шт.	20131,36
	ОГР 60.18.	шт.	23999,25
	<b>Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления</b>		
	Окно открывающееся с одинарными переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
	ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	5464,28
	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	6788,03
	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	5614,14
	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	6994,17
	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	6016,10
	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	7368,45
	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	7023,16
	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	8569,23
	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	11394,58
	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	13929,61
	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	12964,31

ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	15646,56
<b>Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся в раздельными переплетами</b>		
<b>Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)</b>		
ОТР 18.12	шт.	15044,28
ОТР 18.18	шт.	19505,32
ОТР 20.12	шт.	16404,78
ОТР 20.18	шт.	19126,91
ОТР 30.12	шт.	18899,59
ОТР 30.18	шт.	22893,66
ОТР 48.12	шт.	29974,49
ОТР 48.18	шт.	36022,49
ОТР 60.12	шт.	33499,07
ОТР 60.18	шт.	39833,97
<b>Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в едином переплете</b>		
<b>Окно с жалюзийной решеткой в едином переплете (переплет оконный)</b>		
ОЖД 24.12	шт.	9078,14
ОЖД 24.18	шт.	13047,43
ОЖД 48.12	шт.	17254,66
ОЖД 48.18	шт.	25415,05
ОЖД 60.12	шт.	21927,31
ОЖД 60.18	шт.	31248,22
<b>Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами в едином, двойном остеклении, открывающиеся</b>		
<b>Окна с фрамугами в едином, двойном остеклении, открывающиеся (переплет оконный)</b>		
ОСР 18.12, ОДР 18.12	шт.	6012,45
ОСР 18.18, ОДР 18.18	шт.	7468,17
ОСР 20.12, ОДР 20.12	шт.	6107,63
ОСР 20.18, ОДР 20.18	шт.	7602,95
ОСР 24.12, ОДР 24.12	шт.	6457,75
ОСР 24.18, ОДР 24.18	шт.	7983,03
ОСР 30.12, ОДР 30.12	шт.	7632,17
ОСР 30.18, ОДР 30.18	шт.	9360,54
ОСР 48.12, ОДР 48.12	шт.	12331,29
ОСР 48.18, ОДР 48.18	шт.	15278,91
ОСР 60.12, ОДР 60.12	шт.	14128,98
ОСР 60.18, ОДР 60.18	шт.	17228,85
<b>Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)</b>		
<b>Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных</b>		
<b>Вставки жалюзийные переплетов оконных:</b>		
ВЖ 1	шт.	1762,98
ВЖ 2	шт.	2478,81
вставки РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	49178,61
вставки СЛСН-25, СЛСВ-25	т	65693,13
<b>Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одной трубы</b>		
<b>Переплеты оконные глухие двойные из одной трубы под двойное остекление</b>		
02Н24.18-Р1	шт.	5973,67
02Н30.12-Р1	шт.	5658,72
02Н30.18-Р1	шт.	7126,78
02Н48.12-Р1	шт.	9272,22
02Н48.18-Р1	шт.	11458,10
02Н60.12-Р1	шт.	10940,12
02Н60.18-Р1	шт.	13395,24
<b>Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одной трубы</b>		
<b>Переплеты оконные глухие одинарные из одной трубы под</b>		
двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2220,93
двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	4509,57
двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	2815,76
двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	5799,57
двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2327,33
двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	2815,76
двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	5394,56
двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	3286,06
двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	4152,92
двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	4881,94
двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	5974,88
двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	6018,40
двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	7680,78
одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1568,07
одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2038,37
одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	1672,05
одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2107,29
одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	1848,56
одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2275,34
одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2434,93
одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3102,29
одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	3518,19
одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	4155,33
одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	4302,83
одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	5270,03
<b>Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одной трубы</b>		
<b>Переплеты оконные створные одинарные из одной трубы под</b>		
двойное остекление 02Н8.12-02	шт.	3546,92
двойное остекление 02Н8.12-Р3	шт.	6139,02
двойное остекление 02Н8.18-02	шт.	4376,19
двойное остекление 02Н8.18-Р3	шт.	7582,90
двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	3872,96
двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	4753,87
двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	3917,51
двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	6771,85
двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	4792,35
двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	7935,26
двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	4966,50
двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8532,66
двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	6193,70
двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	10774,42
двойное остекление 02Н48.12-02	шт.	7640,61
двойное остекление 02Н48.12-Р3	шт.	12932,13
двойное остекление 02Н48.18-02	шт.	9156,38
двойное остекление 02Н48.18-Р3	шт.	15550,55
двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	9131,06
двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	14330,45
двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	10734,92
двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	17303,26
одинарное остекление 01Н8.12-02	шт.	2771,32
одинарное остекление 01Н8.18-02	шт.	3518,57
одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	3216,84
одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	3970,16
одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	3431,49
одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	4147,35
одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	3994,47

010101010101	одинарное остекление 01180.18-02	шт.	5118,38
010101010101	одинарное остекление 01180.12-02	шт.	6204,83
010101010101	одинарное остекление 01180.18-02	шт.	7386,47
010101010101	одинарное остекление 01180.12-02	шт.	7582,98
010101010101	одинарное остекление 01180.18-02	шт.	8771,62
<b>Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы</b>			
010101010101	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и	т	77621,83
<b>Переплеты оконные глянже одинарные с жалюзийной решеткой</b>			
010101010101	0Ж1Н60.12-01	шт.	10802,77
010101010101	0Ж1Н60.18-01	шт.	12828,85
<b>Раздел 07.1.04: Фонари (серию 1.464.2-...)</b>			
<b>Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светозащитных</b>			
<b>Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом</b>			
010101010101	более 6 м	т	38338,72
010101010101	до 6 м	т	37069,00
<b>Группа 07.1.04.02: Фонари эмитные</b>			
010101010101	детали крепления стальные	кг	73,81
<b>Фонари эмитные</b>			
010101010101	глянце, площадь светового проема до 2,25 м2	т	46811,08
010101010101	глянце, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	48769,85
010101010101	глянце, площадь светового проема свыше 9 м2	т	43020,74
010101010101	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	82007,52
010101010101	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	83703,25
010101010101	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	71531,27
010101010101	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	28607,23
010101010101	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	38803,48
010101010101	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	55089,13
<b>Раздел 07.1.05:</b>			
010101010101	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	9399,25
010101010101	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	9399,25
010101010101	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	18012,59
010101010101	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	14044,33
<b>Часть 07.2: Конструкции и детали неметаллических строительных (С25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали</b>			
<b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидроизоляционных сооружений (С25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали</b>			
<b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>			
010101010101	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	114981,49
010101010101	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	433574,00
010101010101	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	136555,71
<b>Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали</b>			
010101010101	С 255	т	88529,06
010101010101	С 255, крепления и упоры	т	126608,60
010101010101	С 255, рельсы железнодорожные	т	51452,98
<b>Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали</b>			
010101010101	С 255	т	90538,24
010101010101	С 255, комплектующие детали и метизы	т	135290,31
010101010101	С 255, рельсы специальные крановые	т	79144,90
<b>Пути подкрановые, марка стали</b>			
010101010101	С 255	т	147965,72
010101010101	С 255, крепления и упоры	т	192656,84
010101010101	С 255, рельсы железнодорожные	т	102640,36
<b>Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката</b>			
010101010101	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	130017,26
010101010101	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	115141,07
<b>Группа 07.2.01.02: Трещопроводы</b>			
010101010101	Трещопроводы тонкостенные газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	53291,89
<b>Трещопроводы напорные толстостенные</b>			
010101010101	газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	59903,17
010101010101	негазаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	47782,67
<b>Группа 07.2.01.03: Части и закладные</b>			
010101010101	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	79052,65
010101010101	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	84168,82
<b>Части и закладные пазовые плоских</b>			
010101010101	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	89267,85
010101010101	скользящих затворов (согреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали	т	88012,64
010101010101	скользящих затворов и решеток (согреваемые), конструкция составного сечения из литого листового проката,	т	86501,46
010101010101	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	101944,21
010101010101	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	91599,42
<b>Части и закладные плоского колесного</b>			
010101010101	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	176827,46
010101010101	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	411035,88
<b>Части и закладные</b>			
010101010101	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	236110,52
010101010101	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	68659,67
<b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>			
010101010101	дверь герметическая, марка стали С 255	т	157690,83
010101010101	козырьки зарельсовые плоских глянже затворов, марка стали С 255	т	94609,90
010101010101	кондуктор для обetonирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	122632,56
010101010101	Крышки герметические, марка стали С 255	т	179930,28
010101010101	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	126683,22
010101010101	Июсты подкрановые (пролеты строения), марка стали С 255	т	96407,24
010101010101	Облицовки водопроводов и водосеросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	79953,36
010101010101	Облицовки переходных камер водопроводов и водосеросов с прямойлинейной осью, марка стали С 255	т	109751,80
010101010101	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	150729,33
010101010101	Панель двуставровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из литовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	63822,05
010101010101	Яга анкерная, марка стали С 255	т	94806,10
010101010101	Зетакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	81137,89
010101010101	Зетакада монорельсовая, марка стали С 255	т	104532,81
<b>Траворса, конструкция бетон</b>			
010101010101	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	119688,53
010101010101	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	133119,95
<b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (С25.11.23.115 ОКПД2</b>			
<b>Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундаменте опор</b>			
010101010101	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110- 2В- 22,8-16Т	шт.	720343,36
010101010101	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110- 2В- 22,8-37	шт.	720343,36
<b>деталь закладная</b>			
010101010101	монолитного фундамента к опоре УИ 110-2Ф+16.9	шт.	335051,18
010101010101	монолитного фундамента к опоре УИ 220-1к	шт.	424174,63
010101010101	монолитного фундамента к опоре УИ 220-2	шт.	931304,79
010101010101	монолитного фундамента к опоре УИ 220-4.2В	шт.	444028,42
010101010101	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1.5-Б (ТАНС.31.074.000)	шт.	6506,84
010101010101	фундамента 3Ф-16/4/К140-1.0-Б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2206,93
010101010101	фундамента 3Ф-16/4/К140-1.0-Б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2168,95
010101010101	фундамента 3Ф-20/4/К180-0.8-Б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3641,11
010101010101	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.0-Б (ТАНС.31.067.000)	шт.	3944,97
010101010101	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.2-Б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3592,64
010101010101	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.3-Б (ТАНС.31.020.000)	шт.	4728,20
010101010101	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.5-Б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4496,37
010101010101	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2.5-Б (ТАНС.31.065.000)	шт.	15132,85
010101010101	фундамента 3Ф-24/4/К300-2.0-Б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12006,48

02-02-02-002	Фундамент ФФ-24/8/Д310-2,0-Б (ТАНС.31.011.000)	шт.	13210,14
02-02-02-003	Фундамент ФФ-24/8/Д310-2,5-Б (ТАНС.31.010.000)	шт.	15255,97
02-02-02-004	Фундамент ФФ-24/8/Д360-2,5-Б (ТАНС.31.009.000)	шт.	15132,85
02-02-02-005	Фундамент ФФ-30/4/К230-1,5-Б (ТАНС.31.005.000)	шт.	4053,68
02-02-02-006	Фундамент ФФ-30/4/К230-1,5-Б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5096,24
02-02-02-007	Фундамент ФФ-30/4/К300-2,0-Б (ТАНС.31.049.000)	шт.	7092,30
02-02-02-008	Фундамент ФФ-30/4/К300-2,0-Б (ТАНС.31.050.000)	шт.	9816,58
02-02-02-009	Фундамент ФФ-30/8/Д380-2,5-Б (ТАНС.31.016.000)	шт.	20548,67
02-02-02-010	Фундамент ФФ-30/12/Д440-3,0-Б (ТАНС.31.003.000)	шт.	31526,99
02-02-02-011	Фундамент ФФ-30/12/Д500-3,0-Б (ТАНС.31.006.000)	шт.	33562,34
02-02-02-012	Фундамент ФФ-36/4/К400-3,0-Б (ТАНС.31.002.000)	шт.	31695,95
02-02-02-013	Фундамент ФФ-36/12/Д470-3,0-Б (ТАНС.31.024.000)	шт.	40168,72
02-02-02-014	Фундамент ФФ-36/12/Д540-3,0-Б (ТАНС.31.025.000)	шт.	46145,11
02-02-02-015	Фундамент Ф-16/4/К180-1,25-Б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3235,08
02-02-02-016	Фундамент Ф-20/12/Д372-2,5-Б (ТАНС.31.066.000)	шт.	18049,66
02-02-02-017	Фундамент Ф-24/12/Д396-2,5-Б (ТАНС.31.007.000)	шт.	23771,96
<b>Группа 07.2.02.02: Конструкции оснований дорог и магистралей</b>			
<b>Кронштейн двурожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка</b>			
02-02-02-018	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	7445,32
02-02-02-019	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	7445,32
02-02-02-020	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	9009,47
02-02-02-021	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	9009,47
02-02-02-022	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	9009,47
02-02-02-023	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	9009,47
02-02-02-024	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	10572,45
02-02-02-025	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	10572,45
02-02-02-026	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	10182,00
02-02-02-027	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	10182,00
02-02-02-028	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	11746,14
02-02-02-029	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	11746,14
<b>Кронштейн двурожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5</b>			
02-02-02-030	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	15738,76
02-02-02-031	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	15738,76
02-02-02-032	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	15738,76
<b>Кронштейн двурожковый односторонний для установки на трещчатые опоры, для консольных светильников, серия 5</b>			
02-02-02-033	5.К2-1,0-1,5-02-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	21377,79
02-02-02-034	5.К2-1,0-1,5-03-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	22567,70
02-02-02-035	5.К2-1,0-1,5-04-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	24049,58
<b>Кронштейн двурожковый разнонаправленный для установки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка</b>			
02-02-02-036	4.К2-0,3-1,5-Г180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	13671,78
02-02-02-037	4.К2-0,3-1,5-Г180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	13671,78
02-02-02-038	4.К2-0,3-1,5-Г180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	14258,04
02-02-02-039	4.К2-0,4-1,5-Г180-01-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	16034,21
02-02-02-040	4.К2-0,4-1,5-Г180-02-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	16636,70
02-02-02-041	4.К2-0,4-1,5-Г180-03-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	17826,60
02-02-02-042	4.К2-0,4-1,5-Г180-04-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	19602,78
02-02-02-043	4.К2-0,8-1,5-Г180-01-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	17222,96
02-02-02-044	4.К2-0,8-1,5-Г180-02-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	17826,60
02-02-02-045	4.К2-0,8-1,5-Г180-03-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	19015,35
02-02-02-046	4.К2-0,8-1,5-Г180-04-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	20791,53
02-02-02-047	4.К2-0,9-1,5-Г180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	15447,95
02-02-02-048	4.К2-0,9-1,5-Г180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	16034,21
02-02-02-049	4.К2-0,9-1,5-Г180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	16029,58
<b>Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка</b>			
02-02-02-050	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	2362,44
02-02-02-051	1.К1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	5880,02
02-02-02-052	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	3340,32
02-02-02-053	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	3340,32
02-02-02-054	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	3372,76
02-02-02-055	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3682,11
02-02-02-056	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	3926,58
02-02-02-057	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	4122,39
02-02-02-058	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	4007,68
02-02-02-059	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	4219,71
02-02-02-060	1.К1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	6124,49
02-02-02-061	1.К1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	7411,72
02-02-02-062	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	3926,58
02-02-02-063	1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	7445,32
02-02-02-064	1.К1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	6793,02
02-02-02-065	1.К1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	7688,64
02-02-02-066	1.К1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	9155,45
02-02-02-067	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	4317,04
02-02-02-068	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	4317,04
02-02-02-069	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	5489,57
02-02-02-070	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	6271,64
02-02-02-071	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	6352,74
02-02-02-072	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	7215,92
02-02-02-073	1.К1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	10573,61
02-02-02-074	1.К1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	11355,68
02-02-02-075	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	5978,51
02-02-02-076	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	6645,07
02-02-02-077	1.К1-2,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	9757,34
02-02-02-078	1.К1-2,0-2,0-03-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	10932,87
02-02-02-079	1.К1-2,0-2,0-04-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	11793,64
02-02-02-080	1.К1-2,0-2,0-05-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	14043,69
02-02-02-081	1.К1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	11682,42
02-02-02-082	1.К1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	12105,31
02-02-02-083	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	7134,01
02-02-02-084	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	7249,52
02-02-02-085	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	8486,93
02-02-02-086	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	9058,13
02-02-02-087	1.К1-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	10572,45
02-02-02-088	1.К1-2,0-2,0-30/0-03-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	11354,53
02-02-02-089	1.К1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	10964,07
02-02-02-090	1.К1-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	10637,34
02-02-02-091	1.К1-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	11322,08
02-02-02-092	1.К1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	12755,30
02-02-02-093	1.К1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	10964,07
02-02-02-094	1.К1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	11354,53
02-02-02-095	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	9058,13
02-02-02-096	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	9058,13
02-02-02-097	1.К1-2,5-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	10197,06
02-02-02-098	1.К1-2,5-2,0-30/0-03-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	10098,03
02-02-02-099	1.К1-3,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	13700,74
02-02-02-100	1.К1-3,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	13307,97
02-02-02-101	1.К1-3,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	15671,56
02-02-02-102	1.К2-0,5-0,5-Г90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	4138,61
02-02-02-103	1.К2-0,5-0,5-Г180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	3665,89
02-02-02-104	1.К2-1,0-1,0-Г180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	5831,36

0720202405	1.К2-1,2-0,5-180-П3-ц СТАНС.41.355.000	шт.	7038,65
0720202407	1.К2-1,5-1,5-180-02-ц СТАНС.41.403.000	шт.	12137,76
0720202408	1.К2-1,5-1,5-180-03-ц СТАНС.41.404.000	шт.	12918,67
0720202409	1.К2-1,5-1,5-180-04-ц СТАНС.41.405.000	шт.	13706,53
0720202410	1.К2-1,5-1,5-180-05-ц СТАНС.41.406.000	шт.	15264,88
0720202411	1.К2-1,5-1,5-180-01-ц СТАНС.41.398.000	шт.	11746,14
0720202412	1.К2-1,5-1,5-180-02-ц СТАНС.41.399.000	шт.	12136,60
0720202413	1.К2-1,5-1,5-180-03-ц СТАНС.41.400.000	шт.	12918,67
0720202414	1.К2-1,5-1,5-180-03-ц СТАНС.41.219.000	шт.	9512,31
0720202415	1.К2-1,5-1,5-180-04-ц СТАНС.41.213.000	шт.	9431,21
0720202416	1.К2-1,5-1,5-03-ц СТАНС.41.257.000	шт.	9481,03
0720202417	1.К2-1,5-2,0-180-03-ц СТАНС.41.204.000	шт.	13100,52
0720202418	1.К2-2,0-1,5-180-03-ц СТАНС.41.220.000	шт.	10522,63
0720202419	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-02-ц СТАНС.41.187.000	шт.	18017,78
0720202421	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-03-ц СТАНС.41.095.000	шт.	18801,01
0720202424	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-04-ц СТАНС.41.195.000	шт.	19972,38
0720202427	1.К2-2,0-2,0-30/180-04-ц СТАНС.41.411.000	шт.	13228,02
0720202431	1.К2-2,0-2,0-30/-02-ц СТАНС.41.102.000	шт.	12297,65
0720202434	1.К2-2,0-2,0-30/-03-ц СТАНС.41.093.000	шт.	13144,60
0720202435	1.К2-2,0-2,0-180-02-ц СТАНС.41.143.000	шт.	18799,85
0720202436	1.К2-2,0-2,0-180-03-ц СТАНС.41.144.000	шт.	19501,92
0720202437	1.К2-2,0-2,0-180-03-ц СТАНС.41.408.000	шт.	21537,68
0720202438	1.К2-2,0-2,0-180-04-ц СТАНС.41.409.000	шт.	22318,59
0720202439	1.К2-2,0-2,0-180-05-ц СТАНС.41.410.000	шт.	24274,35
0720202440	1.К2-2,0-2,0-180-03-ц СТАНС.41.205.000	шт.	14287,00
0720202441	1.К2-2,0-2,0-180-04-ц СТАНС.41.208.000	шт.	14319,45
0720202442	1.К2-2,0-2,0-03-ц СТАНС.41.260.000	шт.	11842,31
0720202443	1.К2-2,0-2,0-30/180-02-ц СТАНС.41.190.000	шт.	18405,92
0720202444	1.К2-2,0-2,0-180-02-ц СТАНС.41.194.000	шт.	18146,38
0720202445	1.К2-2,0-2,0-180-03-ц СТАНС.41.092.000	шт.	21537,68
0720202446	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-02-ц СТАНС.41.147.000	шт.	18798,69
0720202447	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-02-ц СТАНС.41.149.000	шт.	18798,69
0720202448	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц СТАНС.41.150.000	шт.	19972,38
0720202449	1.К2-2,5-2,0-30/-02-ц СТАНС.41.142.000	шт.	16842,93
0720202450	1.К2-2,5-2,0-30/-03-ц СТАНС.41.141.000	шт.	17262,16
0720202451	1.К2-2,5-2,0-30/-04-ц СТАНС.41.109.000	шт.	18798,69
0720202452	1.К2-2,5-2,0-180-02-ц СТАНС.41.145.000	шт.	19972,38
0720202453	1.К2-2,5-2,0-180-03-ц СТАНС.41.146.000	шт.	20754,45
0720202454	1.К2-2,5-2,0-180-03-ц СТАНС.41.253.000	шт.	22319,75
0720202455	1.К2-2,5-2,0-180-03-ц СТАНС.41.206.000	шт.	19484,60
0720202456	1.К2-2,5-2,0-180-04-ц СТАНС.41.209.000	шт.	19484,60
0720202457	1.К2-2,5-2,0-02-ц СТАНС.41.135.000	шт.	18017,78
0720202458	1.К2-2,5-2,0-03-ц СТАНС.41.136.000	шт.	18799,85
0720202459	1.К2-2,5-2,0-04-ц СТАНС.41.197.000	шт.	19972,38
0720202460	1.К2-2,5-2,0-09-ц СТАНС.41.516.000	шт.	17627,32
0720202461	1.К2-2,5-2,0-010-ц СТАНС.41.517.000	шт.	18017,78
0720202462	1.К2-2,5-2,0-03-ц СТАНС.41.261.000	шт.	12836,41
0720202463	1.К2-2,5-2,0-04-ц СТАНС.41.320.000	шт.	12917,51
0720202464	1.К2-2,5-2,0-30/180-02-ц СТАНС.41.097.000	шт.	20363,99
0720202465	1.К2-2,5-2,0-180-02-р-ц СТАНС.41.703.000	шт.	22873,57
0720202466	1.К2-2,5-2,0-180-03-ц СТАНС.41.152.000	шт.	21716,11
0720202467	1.К2-3,0-2,0-02-ц СТАНС.41.165.000	шт.	20754,45
0720202468	1.К2-3,0-2,0-03-ц СТАНС.41.112.000	шт.	20477,54
0720202469	1.К2-3,0-2,0-04-ц СТАНС.41.113.000	шт.	22710,21
0720202470	1.К2-3,3-1,7-04-ц СТАНС.41.139.000	шт.	21928,14
0720202471	1.К2-3,5-2,0-03-ц СТАНС.41.101.000	шт.	22302,32
0720202472	1.К2-3,5-2,0-04-ц СТАНС.41.102.000	шт.	23849,14
0720202473	1.К2-3,5-2,0-180-04-ц СТАНС.41.109.000	шт.	27401,48
0720202474	1.К2-4,0-2,5-02-ц СТАНС.41.084.000	шт.	26228,95
0720202475	1.К2-4,0-2,5-03-ц СТАНС.41.096.000	шт.	25934,66
0720202476	1.К2-4,0-2,5-04-ц СТАНС.41.140.000	шт.	28345,76
0720202477	1.К3-2,0-2,0-30/180-02-ц СТАНС.41.191.000	шт.	22318,59
0720202478	1.К3-2,0-2,0-30/180-03-ц СТАНС.41.100.000	шт.	22725,27
0720202479	1.К3-2,0-2,0-30/180-04-ц СТАНС.41.193.000	шт.	23881,58
0720202480	1.К3-2,5-2,0-30/180-03-ц СТАНС.41.416.000	шт.	25444,56
0720202481	1.К3-2,5-2,0-180-02-ц СТАНС.41.269.000	шт.	27008,71
0720202482	1.К3-2,5-2,0-180-03-р-ц СТАНС.41.270.000	шт.	27692,30
0720202483	1.К3-3,5-2,0-180-03-р-ц СТАНС.41.697.000	шт.	31570,21
0720202484	1.К3-3,5-2,0-180-04-р-ц СТАНС.41.698.000	шт.	33037,03
0720202485	1.К4-2,5-2,0-180-02-р-ц СТАНС.41.598.000	шт.	30901,69
0720202486	1.К4-2,5-2,0-180-04-р-ц СТАНС.41.607.000	шт.	33184,18
0720202487	1.С4-1,4-1,25-180-03-ц СТАНС.41.156.000	шт.	26095,71
<b>Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка</b>			
0720202488	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц СТАНС.42.063.000	шт.	18249,50
0720202489	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц СТАНС.42.064.000	шт.	18249,50
0720202490	10.С2-1,5-1,2-180-Ф5-ц СТАНС.42.065.000	шт.	23673,03
0720202491	10.С2-1,5-1,2-180-Ф6-ц СТАНС.42.066.000	шт.	23673,03
<b>Кронштейн для подвесных светильников на трехчетные опоры, серия 10 («Солярис»), марка</b>			
0720202492	10.С1-1,8-1,8-02-ц СТАНС.42.069.000	шт.	34932,54
0720202493	10.С1-1,8-1,8-03-ц СТАНС.42.070.000	шт.	36366,92
0720202494	10.С1-1,8-1,8-04-ц СТАНС.42.071.000	шт.	38289,08
0720202495	10.С1-1,8-1,8-05-ц СТАНС.42.072.000	шт.	41156,68
0720202496	10.С2-1,8-1,8-180-02-ц СТАНС.42.073.000	шт.	45667,20
0720202497	10.С2-1,8-1,8-180-03-ц СТАНС.42.074.000	шт.	46986,88
0720202498	10.С2-1,8-1,8-180-04-ц СТАНС.42.075.000	шт.	48713,23
0720202499	10.С2-1,8-1,8-180-05-ц СТАНС.42.076.000	шт.	51320,14
0720202500	10.С4-1,8-1,8-180-03-ц СТАНС.42.080.000	шт.	60195,51
0720202501	10.С4-1,8-1,8-180-04-ц СТАНС.42.081.000	шт.	69025,69
0720202502	10.С4-1,8-1,8-180-05-ц СТАНС.42.082.000	шт.	72253,01
<b>Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка</b>			
0720202503	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц СТАНС.42.001.000	шт.	14258,04
0720202504	3.К2-0,4-1,5-180-Ф2-ц СТАНС.42.003.000	шт.	19002,78
0720202505	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц СТАНС.42.002.000	шт.	14844,30
0720202506	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц СТАНС.42.004.000	шт.	15447,95
0720202507	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц СТАНС.42.006.000	шт.	20189,04
0720202508	3.К4-0,4-1,5-180-Ф2-ц СТАНС.42.005.000	шт.	20792,68
<b>Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка</b>			
0720202509	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц СТАНС.42.057.000	шт.	31592,23
0720202510	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц СТАНС.42.058.000	шт.	32537,67
0720202511	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц СТАНС.42.059.000	шт.	35730,84
0720202512	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц СТАНС.42.060.000	шт.	36658,90
0720202513	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц СТАНС.42.061.000	шт.	40064,09
0720202514	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц СТАНС.42.062.000	шт.	40519,43
<b>Кронштейн одорожниковый для установки на конические опоры, серия 2 («Фактор»), марка</b>			
0720202515	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц СТАНС.41.450.000	шт.	8944,59
0720202516	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц СТАНС.41.451.000	шт.	8944,59
0720202517	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц СТАНС.41.462.000	шт.	9351,26
0720202518	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц СТАНС.41.463.000	шт.	9351,26
0720202519	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц СТАНС.41.452.000	шт.	10149,56

2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	10149,56
2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	11371,90
2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	11371,90
2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	11778,58
2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	11778,58
2.К1-2,5-1,5-30г-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	10557,39
2.К1-2,5-1,5-30г-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	10557,39
2.К1-2,5-2,0-30г-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	10964,07
2.К1-2,5-2,0-30г-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	10964,07
2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	12593,10
2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	12593,10
2.К1-2,5-2,5-30г-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	11778,58
2.К1-2,5-2,5-30г-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	11778,58
2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	13000,93
2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	13000,93
<b>Кронштейн однорожковый для установки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка</b>		
4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	11879,38
4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	12481,87
4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	12481,87
4.К1-0,4-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	14258,04
4.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	14844,30
4.К1-0,4-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	15447,95
4.К1-0,4-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	17826,60
4.К1-0,8-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	15447,95
4.К1-0,8-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	16034,21
4.К1-0,8-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	16636,70
4.К1-0,8-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	18412,87
4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	13671,78
4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	13671,78
4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	14258,04
<b>Кронштейн однорожковый для установки на трещчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка</b>		
5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	12187,58
5.К1-1,0-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	12692,74
5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	13197,90
5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	15234,76
5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	10150,71
5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	10672,09
5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	10672,09
<b>Кронштейн трехрождковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка</b>		
2.К3-0,5-1,0-Г120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	7445,32
2.К3-0,5-1,0-Г120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	7445,32
2.К3-1,0-1,0-Г120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	9089,47
2.К3-1,0-1,0-Г120-Ф4-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	9089,47
2.К3-1,5-1,0-Г120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	10964,07
2.К3-1,5-1,0-Г120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	10964,07
2.К3-2,0-1,0-Г120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	12528,21
2.К3-2,0-1,0-Г120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	12528,21
<b>Кронштейн четырехрождковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка</b>		
2.К4-0,5-1,0-Г90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	9644,39
2.К4-0,5-1,0-Г90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	10882,96
2.К4-1,0-1,0-Г90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	12626,70
2.К4-1,0-1,0-Г90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	12626,70
2.К4-1,5-1,0-Г90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	15233,60
2.К4-1,5-1,0-Г90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	15233,60
2.К4-2,0-1,0-Г90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	16976,17
2.К4-2,0-1,0-Г90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	16977,33
<b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>		
<b>Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ</b>	компл.	40101,52
<b>Оттяжка анкерная железобетонных опор</b>		
ВЛ-0,4 кВ	компл.	25840,36
ВЛ-10 кВ	компл.	29070,41
ВЛ-35 кВ	компл.	32074,73
<b>Оттяжки</b>		
В60	компл.	3957,90
В61	компл.	3792,51
В63	компл.	4036,80
ОТ-3 к тросорезам СВ-16,4-12	компл.	929,98
ОТ-5 к тросорезам СВ-16,4-12	компл.	2254,87
ОТ-6	компл.	439,65
ОТ-250	компл.	13976,70
ОТ-251	компл.	14063,99
ОТ-253	компл.	9513,44
ОТ-254	компл.	18242,42
ОТ-255	компл.	17753,14
ОТ-259	компл.	16386,36
<b>Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам</b>		
Фм 10-9	шт.	42966,85
Фм 10-7	шт.	30113,17
<b>Фундамент стальной к многогранной опоре</b>		
КМ 10-1	шт.	381926,12
КМ 110-1м	шт.	242042,76
М 330-1м	шт.	695435,94
ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	125841,79
ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	176920,02
ПМ 220-1	шт.	115738,58
ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	389945,82
УМ 10-9	шт.	42704,50
УМ 10-2	шт.	266322,55
УМ 110-2	шт.	462810,24
УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	403184,37
УМ 110-2-22,8	шт.	831463,56
УМ 110-2в-22,8	шт.	1016876,80
УМ 110-2сп*20, длиной 6000 мм	шт.	958719,87
УМ 110-2сп*20, длиной 8000 мм	шт.	1170543,73
УМ 10-7	шт.	42921,52
<b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>		
Ветавка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	265746,26
Ригели стальные	кг	84,04
Тросовые стальные	т	77378,02
Тросостойки стальные	т	79714,41
<b>Раздел 07.2.03: Конструкции корпусов зданий (26.11.23.119 ОКПД2) Конструкции и детали конструкций из черных</b>		
<b>Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий и рамные конструкции корытчатого</b>		
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	11467,37
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	10122,96
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	10507,57
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	10417,95
Балки Б5	шт.	2493,76
Балки Б5-4	шт.	2112,36
Колонны К31, К31Н	шт.	22429,01

Колонны КЭ2, КЭ2Н	шт.	29735, 46
Колонны С1	шт.	14408, 88
Колонны С2	шт.	19141, 86
Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	9713, 11
Прогоны П2	шт.	10144, 32
Прогоны П4, П4Н	шт.	9915, 04
Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	11328, 06
<b>Рамы бескрановые</b>		
рядовые РР18-7-305	шт.	146011, 94
рядовые РР24-7-277	шт.	235519, 25
связовые РС18-7-305	шт.	152277, 42
связовые РС24-7-277	шт.	236675, 05
<b>Рамы крановые</b>		
рядовые РК18-8-279	шт.	168228, 51
рядовые РК24-8-268	шт.	260481, 79
связовые РК18-8-279	шт.	171293, 38
связовые РК24-8-268	шт.	262539, 69
<b>Связи вертикальные</b>		
СВ1-7-1	шт.	17594, 98
СВ1-7-2	шт.	29050, 74
СВ1-7-3	шт.	55208, 73
СВ1-7-4	шт.	22798, 84
СВ2-8-1	шт.	18790, 58
СВ2-8-2	шт.	28867, 33
СВ2-8-3	шт.	52585, 56
СВ2-8-4	шт.	19297, 57
СВ3-8-1	шт.	9565, 61
СВ3-8-2	шт.	11883, 42
СВ3-8-3	шт.	24804, 17
СВ3-8-4	шт.	11464, 54
<b>Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства</b>		
Каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий с параллельными поясами	т	78491, 30
Каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий трапециевые	т	75413, 39
<b>Группа 07.2.03.03: Конструктивные каркасы для зданий многостаяных с железобетонными колоннами</b>		
Конструкции каркасов для зданий многостаяных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> сечмарной		
до 75 кг	т	57016, 44
от 75 до 125 кг	т	57429, 40
от 125 до 200 кг	т	58241, 96
свыше 200 кг	т	58752, 97
<b>Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструкционного здания</b>		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м,	т	61181, 80
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструкционного здания		
до 50 кг	т	79833, 19
от 50 до 70 кг	т	81453, 35
от 70 до 100 кг	т	81720, 54
свыше 100 кг	т	81030, 30
<b>Группа 07.2.03.05: Конструктивные каркасы цельнометаллические</b>		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м,		
до 100 кг	т	60706, 31
от 100 до 200 кг	т	62092, 23
от 200 до 300 кг	т	63450, 01
свыше 300 кг	т	64241, 98
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
до 70 кг	т	57726, 79
от 70 до 100 кг	т	57571, 87
от 100 до 150 кг	т	57546, 56
свыше 150 кг	т	56898, 53
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
до 50 кг	т	62199, 17
от 50 до 70 кг	т	62330, 80
от 70 до 100 кг	т	61884, 27
свыше 100 кг	т	61169, 42
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
до 70 кг	т	58101, 43
от 70 до 100 кг	т	57942, 46
от 100 до 150 кг	т	57350, 12
свыше 150 кг	т	56593, 76
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,		
до 70 кг	т	62468, 51
от 70 до 100 кг	т	61188, 66
от 100 до 150 кг	т	60286, 48
свыше 150 кг	т	58214, 83
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход		
до 100 кг	т	58956, 01
от 100 до 150 кг	т	58795, 02
от 150 до 200 кг	т	58497, 33
свыше 200 кг	т	57938, 41
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup>		
до 150 кг	т	72890, 61
до 200 кг	т	64853, 81
от 150 до 250 кг	т	76014, 67
от 200 до 300 кг	т	69473, 02
от 250 до 350 кг	т	77299, 83
от 300 до 400 кг	т	72773, 49
свыше 350 кг	т	7921, 89
свыше 400 кг	т	75242, 65
<b>Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одностаяных производственных зданий</b>		
Балки поддерживающие и подвески для путей подвешеного транспорта из прокатных профилей	т	40125, 90
Детали крепления рельсов	т	64767, 60
Конструкции под установку крышек вентиляторов и ограждение проемов в кровле из прокатных профилей	т	86946, 24
Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	82856, 40
Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из литовой стали	т	77932, 95
Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	61751, 69
Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	55761, 15
Ригели фахверка	т	74662, 80
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	67745, 31
Стойки фахверка	т	73163, 64
Упоры тупиков	т	46743, 62
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
до 0,1 т	т	34016, 98
от 0,1 до 0,2 т	т	32847, 02
от 0,201 до 0,3 т	т	48411, 53
свыше 0,3 т	т	32077, 54
<b>Колонны децветовые</b>		
крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	77293, 39
крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	72171, 26
крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	79560, 26
крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	87381, 48
крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	88335, 59

	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	Т	77351,82
	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	Т	70270,10
	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	Т	77228,91
	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	Т	84982,63
	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	Т	77301,45
	<b>Колонны одноветвевые</b>		
	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	Т	77186,59
	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	Т	78689,78
	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	Т	71348,13
	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	Т	86453,58
	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	Т	77252,08
	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	Т	76556,90
	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	Т	69522,54
	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	Т	84061,77
	<b>ПЦМ подвесных кранов из прокатных двцтавров типа «И» звенья</b>		
	криволинейные	Т	61536,84
	прямолинейные	Т	54945,27
	<b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (СЗ.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из</b>		
	<b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>		
	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	Т	86020,35
	Каркасы термических печей камерные	Т	89577,83
	Каркасы термических печей с выкатным подом	Т	86323,61
	Каркасы термических печей с шагающим подом	Т	89040,84
	Каркасы тоннельных печей	Т	78871,13
	Каркасы ваннх печей, площадь ванны до 200 м2		
	без форканала	Т	75567,54
	с форканалом	Т	79994,49
	Каркасы вертикальных штычатых печей		
	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	Т	88011,17
	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	Т	95407,23
	<b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>		
	Водоохлаждаемые сварные плиты с поворотных желобов литойной двора и поддоменики доменной печи из стали	Т	39129,44
	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трещами)	Т	35789,65
	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	Т	42160,13
	Холодильные плиты		
	низа печи и распара из непарительном охлаждении с залитым кирпичом	Т	31099,64
	низа печи из серого чугуна	Т	28042,94
	шахты из непарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	Т	26727,88
	<b>Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные</b>		
	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	Т	33399,14
	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	Т	55488,51
	Футеровочные плиты газопровода из стали	Т	45980,17
	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	Т	75686,50
	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	Т	44749,59
	<b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>		
	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	Т	67395,89
	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	Т	54684,04
	Литые чугунные детали литойной двора и поддоменики, экранирование конструкций	Т	52830,49
	Плиты металлическе для очагов	шт.	6627,35
	Рама летки для чугуна из стали	Т	100647,38
	<b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и ветровые (СЗ.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)</b>		
	<b>Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>		
	Косоуры	Т	79353,92
	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	компл.	5961,43
	Ограждения лестнич маршевых	м	1286,89
	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	85962,32
	Ограждения площадок	м	1052,51
	Лестницы маршевые, ширина		
	600 мм	м	2746,00
	800 мм	м	2999,08
	1000 мм	м	4502,92
	Площадки площадью		
	до 2 м2	м2	4852,09
	от 2 до 4 м2	м2	3603,63
	свыше 4 м2	м2	3237,09
	<b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>		
	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием	м2	478,21
	Изделия фасонные цинкленые (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	1018,81
	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5581,11
	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4791,33
	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5442,39
	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем	м2	4024,84
	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595,53
	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3741,33
	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595,53
	Панели стеновые внутренне каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2886,75
	Панели стеновые внутренне каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2897,88
	Панели стеновые внутренне каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением утеплителем	м2	3316,07
	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5535,55
	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листового стали оцинкованные	Т	54614,11
	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	Т	42829,73
	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления		
	1П1С1016.46.6-С0.6	м2	1807,46
	1П1С1016.46.6-С0.7	м2	1828,01
	1П1С1016.61.6-С0.6	м2	2021,80
	1П1С1016.61.6-С0.7	м2	2093,64
	1П1С1016.91.6-С0.6	м2	2460,92
	1П1С1016.91.6-С0.7	м2	2313,77
	3П1С1040.50-С0.6	м2	2174,74
	3П1С1040.50-С0.7	м2	2243,10
	3П1С1040.80-С0.6	м2	2653,25
	3П1С1040.80-С0.7	м2	2720,45
	3П1С1040.100-С0.6	м2	3061,09
	3П1С1040.100-С0.7	м2	3130,60
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления		
	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1404,39
	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1546,39
	ПТС 1022.50-С0.8	м2	1529,95
	ПТС 1022.80-С0.6	м2	1716,26
	ПТС 1022.80-С0.7	м2	1878,52
	ПТС 1022.80-С0.8	м2	2202,80
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновым		
	1П1С1016.46.6-С0.8	м2	1972,09
	1П1С1016.61.6-С0.8	м2	2464,11
	1П1С1016.91.6-С0.8	м2	2604,59
	3П1С1040.50-С0.8	м2	2229,19
	3П1С1040.80-С0.8	м2	2681,06
	3П1С1040.100-С0.8	м2	3085,42
	Панели стальные двучелюстные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД		

07.05.01.01.01	60 мм	м2	1927,05
07.05.01.01.02	80 мм	м2	1914,55
<b>Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилерованных листов с утеплителем из минераловатных плит</b>			
07.05.01.01.03	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ППСД 110-СВ.7	м2	2583,69
07.05.01.01.04	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ППСД 130-СВ.7	шт.	2913,99
07.05.01.01.05	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ППСД 150-СВ.7	м2	3195,75
07.05.01.01.06	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(СЖ)480.1000.110-С.07	шт.	7730,95
07.05.01.01.07	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(СЖ)480.1000.130-С.07	шт.	8459,32
07.05.01.01.08	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(СЖ)718.1000.130-С.07	шт.	12974,99
07.05.01.01.09	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(СВ)480.1000.110-С.07	шт.	8522,24
07.05.01.01.10	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(СВ)480.1000.130-С.07	шт.	8987,71
07.05.01.01.11	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(СВ)718.1000.130-С.07	шт.	13370,33
07.05.01.01.12	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-СВ.7	м2	1465,31
07.05.01.01.13	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-СВ.7	м2	1520,02
07.05.01.01.14	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-СВ.7	м2	1624,58
<b>Группа 07.2.05.03: Площадки ветровые для облицовки и установки оборудования</b>			
<b>Площадки ветровые одноярусные и многоярусные для облицовки и установки оборудования с железобетонным</b>			
07.05.01.03.01	до 50 кг	т	71931,57
07.05.01.03.02	от 50 до 75 кг	т	71096,45
07.05.01.03.03	от 75 до 125 кг	т	67637,66
07.05.01.03.04	свыше 125 кг	т	67505,72
<b>Площадки ветровые одноярусные и многоярусные для облицовки и установки оборудования со стальным настилом</b>			
07.05.01.03.05	до 50 кг	т	71392,66
07.05.01.03.06	от 50 до 75 кг	т	56258,85
07.05.01.03.07	от 75 до 100 кг	т	73739,18
07.05.01.03.08	свыше 100 кг	т	73478,03
<b>Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые</b>			
<b>Ветровые ригели</b>			
07.05.01.04.01	P-18	шт.	1386,17
07.05.01.04.02	P-20	шт.	1514,76
07.05.01.04.03	P-30	шт.	2212,40
07.05.01.04.04	P-40	шт.	2905,98
07.05.01.04.05	P-48	шт.	3532,75
07.05.01.04.06	P-60	шт.	4401,51
<b>Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели</b>			
<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью</b>			
07.05.01.05.01	50 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1522,74
07.05.01.05.02	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1283,35
07.05.01.05.03	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1336,55
07.05.01.05.04	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1415,24
07.05.01.05.05	80 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1632,45
07.05.01.05.06	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1394,18
07.05.01.05.07	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1446,27
07.05.01.05.08	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1526,06
07.05.01.05.09	100 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1692,30
07.05.01.05.10	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1452,92
07.05.01.05.11	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1506,11
07.05.01.05.12	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1584,80
07.05.01.05.13	120 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1788,72
07.05.01.05.14	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1549,33
07.05.01.05.15	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1602,53
07.05.01.05.16	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1681,22
07.05.01.05.17	150 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1908,41
07.05.01.05.18	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1670,13
07.05.01.05.19	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1722,22
07.05.01.05.20	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1802,01
07.05.01.05.21	200 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2063,56
07.05.01.05.22	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1825,29
07.05.01.05.23	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1877,38
07.05.01.05.24	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1957,17
07.05.01.05.25	250 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2278,56
07.05.01.05.26	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2040,29
07.05.01.05.27	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2092,38
07.05.01.05.28	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2172,17
<b>Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополиуретана плотностью 18-25кг/м3.</b>			
07.05.01.05.29	50 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1520,28
07.05.01.05.30	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1273,38
07.05.01.05.31	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1329,90
07.05.01.05.32	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1414,13
07.05.01.05.33	80 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1601,42
07.05.01.05.34	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1346,52
07.05.01.05.35	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1403,04
07.05.01.05.36	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1487,27
07.05.01.05.37	100 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1651,29
07.05.01.05.38	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1396,40
07.05.01.05.39	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1452,92
07.05.01.05.40	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1537,14
07.05.01.05.41	120 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1702,27
07.05.01.05.42	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1447,37
07.05.01.05.43	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1502,79
07.05.01.05.44	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1588,12
07.05.01.05.45	150 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1776,52
07.05.01.05.46	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1521,63
07.05.01.05.47	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1578,15
07.05.01.05.48	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1662,38
07.05.01.05.49	200 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1899,54
07.05.01.05.50	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1644,64
07.05.01.05.51	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1701,16
07.05.01.05.52	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1785,39
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной</b>			
07.05.01.05.53	50 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1420,53
07.05.01.05.54	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1190,26
07.05.01.05.55	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1242,35
07.05.01.05.56	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1322,14
07.05.01.05.57	80 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1538,25
07.05.01.05.58	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1301,09
07.05.01.05.59	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1353,17
07.05.01.05.60	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1431,86
07.05.01.05.61	100 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1598,10
07.05.01.05.62	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1359,82
07.05.01.05.63	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1411,91
07.05.01.05.64	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1491,70
07.05.01.05.65	120 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1693,41
07.05.01.05.66	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1455,13
07.05.01.05.67	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1508,33
07.05.01.05.68	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1587,01
07.05.01.05.69	150 мм, тип покрытия PPSiW, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1811,99
07.05.01.05.70	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1573,72
07.05.01.05.71	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1625,80

07.2.05.06.01.001	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1705,60
07.2.05.06.01.002	200 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1966,04
07.2.05.06.01.003	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1728,87
07.2.05.06.01.004	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1780,96
07.2.05.06.01.005	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1959,64
07.2.05.06.01.006	250 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2184,36
07.2.05.06.01.007	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1947,20
07.2.05.06.01.008	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1999,28
07.2.05.06.01.009	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2077,97
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с вкрапленным крошечным 2-ЛОСК, с наполнителем из</b>			
07.2.05.06.01.010	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1437,40
07.2.05.06.01.011	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1184,72
07.2.05.06.01.012	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1240,13
07.2.05.06.01.013	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1324,36
07.2.05.06.01.014	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1510,54
07.2.05.06.01.015	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1257,86
07.2.05.06.01.016	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1313,28
07.2.05.06.01.017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1397,50
07.2.05.06.01.018	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1559,31
07.2.05.06.01.019	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1306,63
07.2.05.06.01.020	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1362,04
07.2.05.06.01.021	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1446,27
07.2.05.06.01.022	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1608,07
07.2.05.06.01.023	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1355,39
07.2.05.06.01.024	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1411,91
07.2.05.06.01.025	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1495,93
07.2.05.06.01.026	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1681,92
07.2.05.06.01.027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1428,53
07.2.05.06.01.028	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1483,95
07.2.05.06.01.029	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1568,17
07.2.05.06.01.030	200 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1803,12
07.2.05.06.01.031	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1550,44
07.2.05.06.01.032	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1605,85
07.2.05.06.01.033	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1690,88
07.2.05.06.01.034	250 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1930,57
07.2.05.06.01.035	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1677,89
07.2.05.06.01.036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1733,30
07.2.05.06.01.037	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1817,53
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из</b>			
07.2.05.06.01.038	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1475,08
07.2.05.06.01.039	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1235,70
07.2.05.06.01.040	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1288,89
07.2.05.06.01.041	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1367,58
07.2.05.06.01.042	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1561,52
07.2.05.06.01.043	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1322,14
07.2.05.06.01.044	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1375,34
07.2.05.06.01.045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1455,13
07.2.05.06.01.046	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1644,64
07.2.05.06.01.047	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1406,37
07.2.05.06.01.048	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1458,46
07.2.05.06.01.049	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1538,25
07.2.05.06.01.050	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1739,95
07.2.05.06.01.051	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1500,57
07.2.05.06.01.052	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1553,77
07.2.05.06.01.053	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1632,45
07.2.05.06.01.054	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1858,54
07.2.05.06.01.055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1620,26
07.2.05.06.01.056	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1672,35
07.2.05.06.01.057	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1752,14
<b>Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из</b>			
07.2.05.06.01.058	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1416,34
07.2.05.06.01.059	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1174,75
07.2.05.06.01.060	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1227,94
07.2.05.06.01.061	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1308,84
07.2.05.06.01.062	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1486,16
07.2.05.06.01.063	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1244,56
07.2.05.06.01.064	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1297,76
07.2.05.06.01.065	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1378,66
07.2.05.06.01.066	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1533,82
07.2.05.06.01.067	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1291,11
07.2.05.06.01.068	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1345,42
07.2.05.06.01.069	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1425,21
07.2.05.06.01.070	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1580,36
07.2.05.06.01.071	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1338,77
07.2.05.06.01.072	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1391,96
07.2.05.06.01.073	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1471,76
07.2.05.06.01.074	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1650,18
07.2.05.06.01.075	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1408,59
07.2.05.06.01.076	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1461,78
07.2.05.06.01.077	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1541,58
<b>Группа 07.2.06.06: Элементы перегородок наливных</b>			
07.2.06.06.01.001	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	6881,20
07.2.06.06.01.002	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4500,73
07.2.06.06.01.003	Перегородки внутривозовые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	54331,96
<b>Каркас перегородки гладкой</b>			
07.2.06.06.01.004	ПГ 1.51.2	шт.	1696,01
07.2.06.06.01.005	ПГ 1.52.4	шт.	2321,75
07.2.06.06.01.006	ПГ 31.2	шт.	3118,62
07.2.06.06.01.007	ПГ 32.4	шт.	5032,31
07.2.06.06.01.008	ПГ 61.2	шт.	5817,03
07.2.06.06.01.009	ПГ 62.4	шт.	7697,31
<b>Ригели</b>			
07.2.06.06.01.010	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	380,31
07.2.06.06.01.011	РН 3	шт.	635,87
07.2.06.06.01.012	РН 6	шт.	1141,13
<b>Стойки</b>			
07.2.06.06.01.013	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1646,39
07.2.06.06.01.014	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1667,65
07.2.06.06.01.015	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3326,19
07.2.06.06.01.016	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3346,44
<b>Чланцы</b>			
07.2.06.06.01.017	Ч1, Ч2	шт.	57,53
07.2.06.06.01.018	Ч3	шт.	219,88
<b>Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (26.11.20.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных</b>			
<b>Группа 07.2.06.01: Комплектующие для наливных вентиляционных фрезеров</b>			
<b>Комплектующие для наливных вентиляционных фрезеров марки "HAYEK"</b>			
07.2.06.06.01.019	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	851,25
07.2.06.06.01.020	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	620,34
07.2.06.06.01.021	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	22,73

07.06.01.01	кромштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	29,69
07.06.01.02	кромштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	37,64
07.06.01.03	кромштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	56,30
07.06.01.04	кромштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	67,33
07.06.01.05	кромштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	79,93
07.06.01.06	кромштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	91,41
07.06.01.07	кромштейн крепления касет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	539,72
07.06.01.08	кромштейн крепления касет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	462,19
07.06.01.09	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	77,04
07.06.01.10	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	77,04
07.06.01.11	планка угловая из оцинкованной стали	м	98,98
07.06.01.12	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	231,54
07.06.01.13	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	86,68
07.06.01.14	прокладка терморазрывная	10 шт.	96,13
07.06.01.15	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	151,61
07.06.01.16	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	176,43
07.06.01.17	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	108,44
07.06.01.18	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	102,19
07.06.01.19	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	321,81
07.06.01.20	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	250,73
07.06.01.21	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	262,24
<b>Группа 07.2.06.02: Плины ревиционные</b>			
<b>Ревизионный люк</b>			
07.06.02.01	20x20 см	шт.	268,07
07.06.02.02	30x30 см	шт.	352,91
07.06.02.03	30x60 см	шт.	529,36
07.06.02.04	40x40 см	шт.	526,82
07.06.02.05	40x60 см	шт.	685,08
07.06.02.06	50x50 см	шт.	685,08
07.06.02.07	60x60 см	шт.	738,30
07.06.02.08	70x70 см	шт.	894,44
07.06.02.09	80x80 см	шт.	1489,49
07.06.02.10	90x90 см	шт.	1820,60
07.06.02.11	100x100 см	шт.	2066,03
07.06.02.12	110x110 см	шт.	2087,19
07.06.02.13	120x120 см	шт.	2107,29
07.06.02.14	120x150 см	шт.	2155,95
07.06.02.15	120x180 см	шт.	2292,42
07.06.02.16	120x200 см	шт.	3485,70
<b>Группа 07.2.06.03: Профили</b>			
07.06.03.01	U- кромштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	437,96
07.06.03.02	U- кромштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	848,23
07.06.03.03	U-профиль Connect	м	243,42
07.06.03.04	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АК 103S	м	593,47
07.06.03.05	Профиль корочецый направляющий, марка АК 101-Иплог	м	635,05
07.06.03.06	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	82,27
07.06.03.07	Профиль маячковый	м	12,15
07.06.03.08	Профиль поперечный Connect П15, цвет белый	м	111,38
07.06.03.09	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м	136,25
07.06.03.10	Уголок торцевой теновой Connect, цвет белый	м	137,71
07.06.03.11	Стрингер фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	93,39
07.06.03.12	Стрингер фальшполов металлические тип И (средний)	шт.	129,89
07.06.03.13	Стрингер фальшполов металлические тип И (цеиленный)	шт.	203,69
<b>ИИ-профиль</b>			
07.06.03.14	50/40/2,0	м	227,02
07.06.03.15	60/40/2,0	м	230,94
07.06.03.16	75/40/2,0	м	261,79
07.06.03.17	100/40/2,0	м	301,47
<b>Профиль для защиты углов</b>			
07.06.03.18	23x15x0,5	10 м	354,39
07.06.03.19	25x15x0,5	10 м	237,60
<b>Профиль заполняющий</b>			
07.06.03.20	алюминиевый, белые	м	65,44
07.06.03.21	алюминиевый, черные	м	74,79
07.06.03.22	алюминиевый, ярко белые	м	86,97
07.06.03.23	зеркально-серебристый	м	186,67
07.06.03.24	серебристый	м	93,64
<b>Профиль крепежный, марка "Porfaten Acoustic", размером</b>			
07.06.03.25	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	303,77
07.06.03.26	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	426,01
<b>Профиль маячковый</b>			
07.06.03.27	6-3000 мм	м	22,61
07.06.03.28	10-3000 мм	м	26,04
07.06.03.29	12-3000 мм	м	26,04
<b>Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой</b>			
07.06.03.30	6 мм, длиной 3 м	шт.	31,94
07.06.03.31	10 мм, длиной 3 м	шт.	35,94
<b>Профиль направляющий</b>			
07.06.03.32	ПН-2 50/30/0,6	м	40,33
07.06.03.33	ПН-2 50/40/0,6	м	44,31
07.06.03.34	ПН-3 65/30/0,6	м	43,91
07.06.03.35	ПН-3 65/40/0,6	м	47,74
07.06.03.36	ПН-4 75/30/0,6	м	52,67
07.06.03.37	ПН-4 75/40/0,6	м	56,62
07.06.03.38	ПН-6 100/30/0,6	м	62,23
07.06.03.39	ПН-6 100/40/0,6	м	67,16
07.06.03.40	ПН 20/27/0,6	м	24,63
07.06.03.41	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	88,29
07.06.03.42	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	103,69
07.06.03.43	T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	129,19
07.06.03.44	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	114,81
07.06.03.45	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	139,62
07.06.03.46	T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	169,62
07.06.03.47	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	134,65
07.06.03.48	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	168,46
07.06.03.49	T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	200,79
07.06.03.50	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	166,57
07.06.03.51	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	207,75
07.06.03.52	T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	247,02
<b>Профиль потолочный</b>			
07.06.03.53	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	11,67
07.06.03.54	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	13,24
07.06.03.55	ПП-1-1 47/17/0,55	м	17,57
07.06.03.56	ПП-1-2 47/26/0,55	м	20,48
07.06.03.57	ПП 60/27/0,6	м	40,93
07.06.03.58	ПП 60/27/0,6 зрочный	м	47,77
<b>Профиль реечный, тип</b>			
07.06.03.59	<Ф> 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	108,39
07.06.03.60	<Ф> 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	80,89



07.2006.017	одноуровневые ПП	100 шт.	1009,00
<b>Группа 07.2.06.06: Элементы шпанды</b>			
07.2006.018	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCI вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	м2	10751,18
07.2006.019	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCI вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и	м2	12978,01
07.2006.020	Кассеты радиальные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCI вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем	м2	13758,72
07.2006.021	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	2500,18
07.2006.022	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	16641,68
07.2006.023	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	19582,02
07.2006.024	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	15654,13
07.2006.025	N-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п. м	59,68
07.2006.026	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	694,81
07.2006.027	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	80705,18
07.2006.028	Профиль боковой НЧП-2976	п. м	568,40
07.2006.029	TP9014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4204,15
07.2006.030	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	848,70
Профиль цокольный			
07.2006.031	П1 50 мм, длина 2500 мм	м	90,24
07.2006.032	П1 100 мм, длина 2500 мм	м	136,02
07.2006.033	П1 120 мм, длина 2500 мм	м	182,74
07.2006.034	П1 150 мм, длина 2500 мм	м	299,34
07.2006.035	П1 200 мм, длина 2500 мм	м	396,09
<b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций своруженной враще (26.11.23.119 ОКНД2 Конструкции и</b>			
<b>Группа 07.2.07.01: Комплекты в пространственной решетчатой конструктивной полимента</b>			
07.2006.036	колонны КБ-4-3,6	компл.	213514,32
комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»			
07.2006.037	колонны К-3-7,2	компл.	255869,80
07.2006.038	колонны К-4-4,8	компл.	165177,13
07.2006.039	колонны К-4-6,0	компл.	195795,71
07.2006.040	опоры П-2	шт.	247,97
07.2006.041	опоры П-3	шт.	269,26
07.2006.042	опоры П-4	шт.	260,42
07.2006.043	опоры П-8	шт.	240,23
07.2006.044	опоры П-12	шт.	256,12
07.2006.045	опоры П-13	шт.	247,97
07.2006.046	опоры П-14	шт.	252,32
07.2006.047	опоры П-15	шт.	260,54
07.2006.048	опоры П-30	шт.	281,78
07.2006.049	прогоны П-7	шт.	1963,54
07.2006.050	прогоны П-9	шт.	2995,40
07.2006.051	прогоны П-11	шт.	3199,93
07.2006.052	прогоны П-17	шт.	1250,45
07.2006.053	прогоны П-20	шт.	2122,66
07.2006.054	прогоны П-25	шт.	2262,21
07.2006.055	прогоны П-27	шт.	7310,22
07.2006.056	прогоны П-28	шт.	3203,09
07.2006.057	структурные плиты СП 30-3000	компл.	916012,15
07.2006.058	структурные плиты СП 30-3500	компл.	980294,68
комплекты (секция СБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»			
07.2006.059	колонны КБ-2-7,2	компл.	412000,12
07.2006.060	колонны КБ-3-6,0	компл.	317825,79
07.2006.061	колонны КБ-3-7,2	компл.	363260,98
07.2006.062	колонны КБ-4-4,8	компл.	247462,27
07.2006.063	колонны КБ-4-6,0	компл.	279101,32
07.2006.064	стойки факверка рядовые СР-3.6-П	шт.	11153,99
07.2006.065	стойки факверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	8497,78
07.2006.066	стойки факверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	8895,02
07.2006.067	стойки факверка рядовые СР-4.8-П	шт.	13041,33
07.2006.068	стойки факверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	9798,95
07.2006.069	стойки факверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	10354,98
07.2006.070	стойки факверка рядовые СР-6.0-П	шт.	14957,65
07.2006.071	стойки факверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	11904,41
07.2006.072	стойки факверка рядовые СР-7.2-П	шт.	19050,92
07.2006.073	стойки факверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	15751,38
07.2006.074	стойки факверка связевые СВ-3.6-П	шт.	15604,49
07.2006.075	стойки факверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	12873,43
07.2006.076	стойки факверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	13405,51
07.2006.077	стойки факверка связевые СВ-4.8-П	шт.	18131,78
07.2006.078	стойки факверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	17935,72
07.2006.079	стойки факверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	15483,06
07.2006.080	стойки факверка связевые СВ-6.0-П	шт.	20850,01
07.2006.081	стойки факверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	17665,67
07.2006.082	стойки факверка связевые СВ-7.2-П	шт.	25482,40
07.2006.083	стойки факверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	22331,53
07.2006.084	стойки факверка стыковые СС-3.6-П	шт.	12392,19
07.2006.085	стойки факверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	9737,04
07.2006.086	стойки факверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	10261,89
07.2006.087	стойки факверка стыковые СС-4.8-П	шт.	14202,06
07.2006.088	стойки факверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	11066,06
07.2006.089	стойки факверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	11676,58
07.2006.090	стойки факверка стыковые СС-6.0-П	шт.	16208,34
07.2006.091	стойки факверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	13152,79
07.2006.092	стойки факверка стыковые СС-7.2-П	шт.	20171,74
07.2006.093	стойки факверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	16989,47
07.2006.094	стойки факверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	5877,35
07.2006.095	стойки факверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	7002,50
07.2006.096	стойки факверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	8172,24
07.2006.097	стойки факверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	9266,08
07.2006.098	структурные плиты СП27-3000	компл.	791895,00
07.2006.099	структурные плиты СП27-3500	компл.	838873,98
<b>Группа 07.2.07.02: Кондукторы</b>			
07.2006.100	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	1646,05
07.2006.101	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для узлов грунтовых ГП-1500	шт.	17598,81
07.2006.102	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для узлов грунтовых ГП-1500	шт.	52834,51
<b>Группа 07.2.07.03: Конструкции слючные</b>			
07.2006.103	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕИ 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	200648,36
07.2006.104	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕИ 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	205215,66
07.2006.105	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule ЕИ 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	215872,69
07.2006.106	Казина макс ПП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглоосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2081277,48
07.2006.107	Казина ПП "ПП-20" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглоосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1656440,98
<b>Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные</b>			
конструкции стальные индивидуальные			
07.2006.108	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	51114,56
07.2006.109	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	53473,44
07.2006.110	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	65684,49
07.2006.111	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	65562,48
07.2006.112	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	65410,36
07.2006.113	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	65364,16
07.2006.114	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	64445,75
07.2006.115	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	65123,26

Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы			
до 0,1 т	т	87302,34	
до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	63297,70	
до 0,1 т решетчатые	т	41866,36	
от 0,1 до 0,5 т	т	74179,40	
от 0,501 до 1,0 т	т	72962,34	
свыше 1,0 т	т	78569,36	
<b>Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен</b>			
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен: каркас без щитов диффузоров и			
более 1000 м2	т	44699,52	
до 500 м2	т	39527,45	
от 500 до 1000 м2	т	40763,45	
стали	т	62130,81	
стали (3 мм)	т	68807,92	
<b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных</b>			
Конструкции покрытий пространственных типа			
юсква СПиФ 18-300к	компл.	356776,43	
юсква СПиФ 18-410к	компл.	389516,70	
юсква СПиФ 18-520к	компл.	442578,74	
юсква СПиФ 18-630к	компл.	497703,70	
юсква СПиФ 24-360	компл.	537300,15	
юсква СПиФ 24-360к	компл.	584434,23	
юсква СПиФ 24-450	компл.	633146,05	
юсква СПиФ 24-450к	компл.	657004,45	
юсква СПиФ 24-510к	компл.	713099,63	
юсква СПиФ 24-540	компл.	722146,58	
юсква СПиФ 24-610к	компл.	780589,64	
юсква СПиФ 24-630	компл.	758643,87	
<b>Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профиля замкнутых гнтоцеварных прямоугольного</b>			
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профиля замкнутых гнтоцеварных прямоугольного			
балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	56744,92	
балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	62604,74	
балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	65542,51	
детали крепления Д1	шт.	1523,34	
детали крепления Д2	шт.	989,34	
детали крепления Д3	шт.	2125,88	
детали крепления Д4	шт.	1218,87	
детали крепления Д5	шт.	5142,63	
детали крепления Д6	шт.	3460,16	
детали крепления Д7	шт.	3302,08	
детали крепления Д8	шт.	3789,31	
детали крепления Д9	шт.	3991,97	
детали крепления Д10	шт.	3442,27	
детали крепления Д11	шт.	294,03	
детали крепления Д12	шт.	198,01	
детали крепления Д13	шт.	752,84	
детали крепления Д15	шт.	284,22	
детали крепления Д16	шт.	6283,78	
детали крепления Д18	шт.	936,01	
детали крепления Д19	шт.	2384,30	
детали крепления Д20	шт.	255,13	
надколонники Н1	шт.	6859,87	
надколонники Н2	шт.	7256,54	
прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	69342,58	
прогоны Л-48	шт.	69562,23	
связи вертикальные С1	шт.	1918,68	
связи вертикальные С2	шт.	1798,39	
связи вертикальные С3	шт.	1783,49	
связи вертикальные С4	шт.	2196,45	
фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	62348,13	
фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	72323,59	
фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	84630,83	
фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	94139,75	
фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	103586,96	
фермы стропильные ФС 18-2,4	шт.	79201,71	
фермы стропильные ФС 18-3,2	шт.	93093,76	
фермы стропильные ФС 18-3,9	шт.	111768,42	
фермы стропильные ФС 18-4,3	шт.	121684,64	
фермы стропильные ФС 24-1,5	шт.	103920,00	
фермы стропильные ФС 24-1,8	шт.	119703,34	
фермы стропильные ФС 24-2,2	шт.	145869,52	
фермы стропильные ФС 24-2,6	шт.	158924,70	
фермы стропильные ФС 24-2,9	шт.	182246,63	
фермы стропильные ФС 30-1,3	шт.	154682,39	
фермы стропильные ФС 30-1,5	шт.	182601,32	
фермы стропильные ФС 30-1,8	шт.	200153,58	
фермы стропильные ФС 30-2,0	шт.	227350,03	
<b>Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные</b>			
Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	117325,39	
Конструкции рамные из круглых труб и гнтоцеварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РиГ)	т	85212,84	
Конструкции рамные из круглых труб и гнтоцеварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РиГ), оцинкованные	т	84826,41	
Конструкции рамные из круглых труб и гнтоцеварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РиП, РиТ), оцинкованные	т	86224,07	
Конструкции рамные из круглых труб и гнтоцеварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РиП, РиТ)	т	86823,42	
<b>Группа 07.2.07.09: Конструкции членов коксохимических заводов</b>			
Конструкции членов коксохимических заводов			
затворы коксовой рапы	т	99180,32	
каркасы коксовых батарей	т	80971,77	
кожухи стояков для отвода газа	т	96530,59	
<b>Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов</b>			
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,			
бункерные zestакды	т	90462,42	
бункеры, встраиваемые в производственные здания	т	75614,89	
силосы: корпусца, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	78994,05	
<b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки</b>			
Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	69223,21	
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для тросопроводов	т	44818,96	
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	91330,58	
Опоры стальные	т	41657,61	
Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	66733,02	
Стойки металлические со стропильными из круглых труб и гнтоцеварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	67,24	
Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	112,72	
Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	142,74	
Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	318,05	
<b>Группа 07.2.07.12: Элементы монолитных зданий и сооружений</b>			
Конструктивные элементы вспомогательного назначения			
массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций	т	65120,22	
массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	65052,76	
массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с преобладанием профильного проката без отверстий и сборочных операций	т	70685,64	
с преобладанием профильного проката без отверстий и сборочных операций	т	66418,41	

07.20.01.01.01	с преобладанием профилированного проката с отверстиями	т	69205,76
07.20.01.01.02	с преобладанием профилированного проката с размерами из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий.	т	72764,87
<b>Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием</b>			
07.20.01.01.03	гнтоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	82778,99
07.20.01.01.04	гнтоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	80727,50
07.20.01.01.05	гнтоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	80863,40
07.20.01.01.06	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	82190,24
07.20.01.01.07	гнтоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	83680,43
07.20.01.01.08	гнточных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	81569,72
07.20.01.01.09	гнточных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	79485,14
07.20.01.01.10	гнточных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	80206,57
07.20.01.01.11	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	70696,28
07.20.01.01.12	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	72138,93
07.20.01.01.13	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	71161,20
07.20.01.01.14	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	71734,78
07.20.01.01.15	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	72550,08
07.20.01.01.16	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	83736,04
07.20.01.01.17	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	89239,07
07.20.01.01.18	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	91080,88
07.20.01.01.19	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	92544,24
<b>Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы</b>			
07.20.01.01.20	до 0,1 т	т	77458,21
07.20.01.01.21	от 0,1 до 0,5 т	т	73828,60
07.20.01.01.22	от 0,501 до 1,0 т	т	69020,00
07.20.01.01.23	свыше 1,0 т	т	70451,65
<b>Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы</b>			
07.20.01.01.24	балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовая толщиной 8 и 14 мм, труба профилейных 180x8,	т	54661,11
07.20.01.01.25	Балки под четановки направляющих листов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	74080,61
07.20.01.01.26	Балки промежуточные	т	59708,33
07.20.01.01.27	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	49791,46
07.20.01.01.28	Клинья парные	т	64548,36
07.20.01.01.29	конструкции балок и прокладок металлическое из трубы квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	102368,45
07.20.01.01.30	Конструкции колонн и анкерных планок металлическое из балки 40К4, стали листовая толщиной от 10 мм до 45 мм.	т	109595,85
07.20.01.01.31	Конструкции металлические крепежных элементов с распорки	т	48859,01
07.20.01.01.32	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	45901,20
07.20.01.01.33	Конструкции надколонинок и балок металлическое из стали 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм,	т	79075,45
07.20.01.01.34	Конструкции прогонов металлическое из балки 20Ш, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	95607,92
07.20.01.01.35	конструкции прогонов металлическое из швеллера 243 и 183, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-	т	83711,76
07.20.01.01.36	Конструкции связей, распорки и рамок водостока металлическое из швеллера 243, трубы квадратных периметром от 0,32	т	141488,20
07.20.01.01.37	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	46912,24
07.20.01.01.38	Конструкции стальные перил	т	75136,03
07.20.01.01.39	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	53577,84
07.20.01.01.40	Конструкции стальных опорных башмаков	т	61949,07
07.20.01.01.41	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлическое из трубы квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	114376,03
07.20.01.01.42	Конструкции элементов крепления пластины и прокладок металлическое из стали листовая толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	164532,00
07.20.01.01.43	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43181,88
07.20.01.01.44	Нагели, гайки стальные оцинкованные	шт.	193473,85
07.20.01.01.45	Отливки (лоты) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	309,42
07.20.01.01.46	Панель из стального листа толщиной 1 мм	т	50616,22
07.20.01.01.47	Площадки прозрачные, мостки, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	63421,72
07.20.01.01.48	Подкладки металлические	кг	55,64
07.20.01.01.49	Стальные нащельники и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	58906,71
07.20.01.01.50	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	46167,33
07.20.01.01.51	Стяжки винтовые	шт.	112,71
07.20.01.01.52	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	154967,71
07.20.01.01.53	Хомуты стальные	кг	48,26
07.20.01.01.54	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	41617,32
07.20.01.01.55	Элементы металлические	кг	75,14
07.20.01.01.56	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	150297,54
<b>Часть 07.3: Мосты и опорные мосты (25.11.21 ОКПД2 Мосты и опорные мосты из черных металлов)</b>			
<b>Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)</b>			
<b>Группа 07.3.01.01: Галереи</b>			
07.20.01.01.57	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	73871,92
07.20.01.01.58	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	70562,28
07.20.01.01.59	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
07.20.01.01.60	габаритные	т	72366,71
07.20.01.01.61	негабаритные	т	75118,19
07.20.01.01.62	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
07.20.01.01.63	габаритные	т	69662,58
07.20.01.01.64	негабаритные	т	71267,53
07.20.01.01.65	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м		
07.20.01.01.66	до 500 кг	т	77335,70
07.20.01.01.67	от 500 до 1000 кг	т	77286,33
07.20.01.01.68	свыше 1000 кг	т	77347,79
07.20.01.01.69	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м		
07.20.01.01.70	до 700 кг	т	77408,24
07.20.01.01.71	от 700 до 1300 кг	т	77252,08
07.20.01.01.72	свыше 1300 кг	т	77328,65
<b>Группа 07.3.01.02: Эстакады</b>			
07.20.01.01.73	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	71091,22
07.20.01.01.74	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	77855,57
07.20.01.01.75	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями.	т	85324,17
07.20.01.01.76	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	75076,89
<b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и железнодорожных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические</b>			
07.20.01.01.77	Демпфер гидравлический	шт.	849151,63
07.20.01.01.78	ИИД-С 500 кН	шт.	1030021,10
07.20.01.01.79	ИИД-С 750 кН	шт.	1259979,20
07.20.01.01.80	ИИД-С 950 кН	шт.	1561920,35
07.20.01.01.81	ИИД-С 1500 кН	шт.	1101675,11
07.20.01.01.82	ИИД-С 12000 кН	шт.	1470517,58
07.20.01.01.83	ИИД-С 1200 кН	шт.	1470517,58
<b>Группа 07.3.02.02: Плиты виброрылые</b>			
07.20.01.01.84	Плита анкерная		
07.20.01.01.85	для ИИД-С 12000 кН	шт.	171937,63
07.20.01.01.86	для СПД 4000 кН	шт.	50154,56
07.20.01.01.87	для СПД 8000 кН	шт.	84681,58
<b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
07.20.01.01.88	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
07.20.01.01.89	3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	46691664,63
07.20.01.01.90	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7462124,51
07.20.01.01.91	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16730135,96
07.20.01.01.92	до 66 м, обычное исполнение	т	112132,33
<b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
07.20.01.01.93	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
07.20.01.01.94	2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	114130771,52
07.20.01.01.95	18,2 м	т	122070,31
07.20.01.01.96	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5005974,52
07.20.01.01.97	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3354462,38

18, 2 м, с гибкими цпорами, проект 739/1.11 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	3119877, 70
23 м, проект 563/2.5 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	6722779, 91
23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмет, обычное исполнение	компл.	4362981, 17
23 м, с гибкими цпорами, проект 739/2.11 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	4181416, 44
27 м, проект 563/3.5 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	8192498, 34
27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмет, обычное исполнение	компл.	6251897, 82
27 м, с гибкими цпорами, проект 739/3.11 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	5384982, 72
33 м	т	125749, 30
33 м, проект 690/1 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	12383857, 12
33, 6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмет, обычное исполнение	компл.	8889179, 75
33, 6 м, с гибкими цпорами, проект 739/4.11 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	7721770, 56
33, 8 м, проект 690/1 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	12446862, 59
44 м, проект 690/2 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	15843335, 66
44 м, проект 1062/1 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	19333944, 75
44, 8 м, проект 690/2 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	15958232, 98
45 м, с гибкими цпорами, проект 739/6.12 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	12180640, 41
55 м, проект 690/3 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	19925886, 51
55 м, проект 1062/2 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	26481045, 44
55 м, с гибкими цпорами, проект 739/7.12 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	16412428, 89
66 м	т	117326, 20
66 м, проект 690/4 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	24488268, 40
66 м, проект 1062/3 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	26395509, 43
77 м, проект 690/4 Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	29799531, 14
87, 5 м, с цепленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	40511863, 55
88 м, с цепленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	48685250, 34
109, 5 м, с цепленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	58312207, 51
110 м, с цепленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмет, обычное исполнение	компл.	58589931, 74
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	141192, 26
до 110 м, обычное исполнение	т	140376, 63
свыше 2x110 м, обычное исполнение	т	144495, 85
<b>Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов</b>		
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
на автодорогах, пролет до 22 м	т	118885, 81
на железных дорогах, пролет 8, 7 м	т	119284, 78
на железных дорогах, пролет 10, 8 м	т	117279, 05
на железных дорогах, пролет 12, 8 м	т	116939, 32
на железных дорогах, пролет 15, 8 м	т	119446, 78
<b>Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые</b>		
Части опорные		
маятниковые SIP-S 3200 кN	шт.	472878, 89
маятниковые SIP-S 6520 кN	шт.	709136, 43
маятниковые SIP-S 8360 кN	шт.	779142, 87
маятниковые SIPD 4000 кN	шт.	423303, 64
маятниковые SIPD 8000 кN	шт.	714868, 15
<b>Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные</b>		
Части опорные		
двухоптные, длина 18, 2 м	компл.	1326929, 18
двухоптные, длина 23 м	компл.	1803623, 43
двухоптные, длина 33, 6 м	компл.	1942614, 40
двухоптные, длина 66 м	компл.	2819956, 53
двухоптные, длина 110 м	компл.	5172997, 62
однооптные, длина 18, 2 м	компл.	1638570, 34
однооптные, длина 23 м	компл.	1751828, 26
однооптные, длина 33, 6 м	компл.	1924151, 71
однооптные, длина 55 м	компл.	1645624, 85
однооптные, длина 66 м	компл.	1702848, 54
однооптные, длина 88 м	компл.	1863349, 39
однооптные, длина 110 м	компл.	2278144, 89
<b>Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений</b>		
Опорные части пролетных строений из литой стали	т	158462, 71
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой		
до 0, 125 т	т	93599, 97
свыше 0, 125 т	т	77727, 90
<b>Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов</b>		
Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
P04 H 15x35x4, 0 см	шт.	1532, 43
P04 H 20x25x3, 2 см	шт.	1103, 97
P04 H 20x25x6, 2 см	шт.	1785, 69
P04 H 20x30x3, 3 см	шт.	1275, 80
P04 H 20x30x5, 2 см	шт.	1739, 15
P04 H 20x40x3, 6 см	шт.	1793, 10
P04 H 20x40x5, 2 см	шт.	2061, 80
P04 H 30x35x6, 9 см	шт.	4447, 31
P04 H 30x40x6, 0 см	шт.	4836, 60
P04 H 30x40x7, 8 см	шт.	4544, 63
P04 H 30x40x9, 2 см	шт.	6022, 48
P04 C0 15x35x4, 0 см	шт.	1510, 65
P04 C0 20x25x6, 2 см	шт.	1964, 47
P04 C0 20x40x5, 2 см	шт.	2273, 37
P04 C0 30x40x7, 8 см	шт.	5194, 17
<b>Группа 07.3.02.10: Швы деформационные</b>		
Металлоконтракции деформационного шва «защер»	м	586, 85
Швы деформационный		
D80	п.м	11436, 79
D100	п.м	11432, 15
D160	п.м	96431, 20
DB40	п.м	52712, 80
DB80	п.м	62649, 17
DB130	п.м	87181, 90
DB210	п.м	225009, 61
DS240	п.м	118708, 08
DS320	п.м	124797, 82
DS400	п.м	156726, 05
<b>Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>		
Башмаки кирпичные и бутолы	кг	30, 73
Катки стальные	т	65388, 77
Конструкции мостовые инвентарные	т	23499, 94
Конструкции стальные тяжелой	т	65235, 77
Металлическая опалеска	т	139607, 91
МИК-п	т	96038, 12
МИК-С из профня	т	94522, 04
МИК-С из трубе	т	115320, 47
Опоры из трубе	т	89342, 68
Подмости из профня	т	77919, 95
Подмости из трубе	т	67302, 29
Ростверки из двчтаров	т	94424, 59
Стальные конструкции перекрытия швов	т	75643, 93
Тяжи и анкеры	т	74111, 55

07.02.01.01	Шарниры		Т	61770,53
	Части опорные			
07.02.01.01	У62 800 кВ		шт.	175399,60
07.02.01.01	У62 2200 кВ		шт.	236883,20
	Части опорные, цинкцированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских			
07.02.01.01	до 100 м		Т	114297,20
07.02.01.01	свыше 100 м		Т	138418,61
	<b>Часть 07.4: Опоры вращенные и мачты решетчатые (26.11.22.000) Опоры вращенные и мачты решетчатые на</b>			
	<b>Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (26.11.22.100) Опоры и мачты на</b>			
	<b>Группа 07.4.01.01: Башни</b>			
	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,			
07.02.01.01	до 500 кг		Т	75086,96
07.02.01.01	от 500 до 1000 кг		Т	79240,88
07.02.01.01	от 1000 до 1500 кг		Т	83836,09
07.02.01.01	от 1500 до 2000 кг		Т	77270,21
07.02.01.01	от 2000 до 2500 кг		Т	77331,67
07.02.01.01	свыше 2500 кг		Т	77356,86
	<b>Группа 07.4.01.02: Мачты</b>			
	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными			
07.02.01.01	до 200 кг		Т	77766,91
07.02.01.01	от 200 до 300 кг		Т	75663,25
07.02.01.01	от 300 до 400 кг		Т	76367,49
07.02.01.01	от 400 до 600 кг		Т	74999,31
07.02.01.01	от 600 до 800 кг		Т	75734,78
	<b>Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиовешен</b>			
07.02.01.01	Металлоконструкции радиовешен стальных решетчатых секционных		Т	79685,46
	<b>Группа 07.4.01.04: Опоры вращенного типа различного назначения</b>			
	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниеуловители, каркасы вентиляционных дымовых труб,			
07.02.01.01	до 50 кг		Т	85397,72
07.02.01.01	от 50 до 100 кг		Т	85702,38
07.02.01.01	от 100 до 150 кг		Т	85854,72
07.02.01.01	от 150 до 200 кг		Т	87998,27
07.02.01.01	от 200 до 300 кг		Т	89663,07
07.02.01.01	от 300 до 400 кг		Т	91903,34
07.02.01.01	от 400 до 600 кг		Т	92724,26
07.02.01.01	свыше 600 кг		Т	94720,31
	<b>Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (26.11.22.160) Опоры (мачты) контактной</b>			
	<b>Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямооточная трещчатая</b>			
	Опора контактной сети прямооточная трещчатая, марка			
07.02.01.01	Тр-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	112410,81	
07.02.01.01	Тр-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	182274,89	
07.02.01.01	Тр-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	142635,81	
07.02.01.01	Тр-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	227502,57	
07.02.01.01	Тр-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	182837,07	
07.02.01.01	Тр-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	242744,03	
07.02.01.01	Тр-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	203448,51	
07.02.01.01	Тр-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	189654,82	
07.02.01.01	Тр-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	205894,72	
07.02.01.01	Тр-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	230162,37	
07.02.01.01	Тр-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	243643,73	
07.02.01.01	Тр-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	275727,56	
	<b>Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые</b>			
	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка			
07.02.01.01	ТФг-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	88149,20	
07.02.01.01	ТФг-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	98926,43	
07.02.01.01	ТФг-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	133233,82	
07.02.01.01	ТФг-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	145855,78	
07.02.01.01	ТФг-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	161692,67	
07.02.01.01	ТФг-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	173556,99	
	Опора контактной сети фланцевая трещчатая, марка			
07.02.01.01	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	120754,92	
07.02.01.01	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	135506,74	
07.02.01.01	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	164839,09	
07.02.01.01	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	170175,82	
07.02.01.01	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	189964,13	
	<b>Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ЛЭП) (26.11.22.110) Опоры линий электропередачи (ЛЭП) на</b>			
	<b>Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линии электропередачи в открытых подстанциях</b>			
	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)		Т	105973,19
	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные двухщопные	Т	57481,34	
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные однощопные	Т	57425,24	
07.02.01.01	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	Т	56902,94	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололода двухщопные	Т	57748,19	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололода однощопные	Т	57818,86	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные двухщопные	Т	57787,58	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные однощопные	Т	57735,44	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные двухщопные	Т	57763,25	
	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные двухщопные	Т	57912,87	
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные однощопные	Т	57740,23	
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие городские	Т	57356,57	
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках	Т	58910,38	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололода однощопные, двухщопные	Т	58947,55	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные двухщопные	Т	58957,14	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные однощопные	Т	58937,95	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, переходные однощопные	Т	56730,73	
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололода однощопные, двухщопные	Т	57203,19	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные однощопные, двухщопные	Т	57131,90	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, однощопные и двухщопные	Т	57155,27	
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие одноствольные, городские	Т	58362,50	
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках	Т	58051,53	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные однощопные, двухщопные	Т	58222,38	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, однощопные и двухщопные	Т	58200,25	
	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие одноствольные, городские	Т	58850,47	
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках	Т	58051,53	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные однощопные, двухщопные	Т	58222,38	
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, однощопные и двухщопные	Т	58200,25	
	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые трехствольные однощопные	Т	60817,38	
07.02.01.01	промежуточно-угловые на оттяжках однощопные	Т	57241,87	
07.02.01.01	промежуточные на оттяжках косогорные	Т	60901,96	
07.02.01.01	промежуточные на оттяжках однощопные	Т	57106,31	
07.02.01.01	промежуточные свободностоящие однощопные	Т	57084,30	
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые трехствольные	Т	62191,97	
07.02.01.01	промежуточные порталного типа на оттяжках	Т	63085,62	

Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные		Т	62324,96
промежточные с У-образной стойкой, на оттяжках		Т	62956,66
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные		Т	63178,31
промежточные одноствоечные на оттяжках		Т	62877,07
<b>Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередачи</b>			
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи			
У220-2т+5	шт.		1866837,05
У220-2т+9	шт.		2066381,49
У220-2т+14	шт.		2520587,68
У330-2т+5	шт.		3016947,67
У330-2т+9	шт.		3362144,37
<b>Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи</b>			
Ам 10-9	шт.		51952,75
Пм 10-7	шт.		48355,97
Опора стальная многогранная линий электропередачи			
КИ 10-1.1	шт.		919448,53
КИУ 110-1м	шт.		1159164,01
ИУ 330-1м	шт.		3102970,03
ПИ 35-4	шт.		278474,01
ПИ 110-4	шт.		632598,17
ПИ 220-1	шт.		588360,86
ПИ 220-2	шт.		1293123,23
УАм 10-9	шт.		59019,35
УИ 10-2	шт.		454893,30
УИ 110-2	шт.		1372649,23
УИ 110-2-16,9	шт.		1472250,68
УИ 110-2-22,8	шт.		3557582,24
УИ 110-2в-22,8	шт.		5104391,96
УИ 110-2В-22,8-16Т	шт.		6992094,33
УИ 110-2В-22,8-37	шт.		9875090,84
УИ 110-2Ф+16,9	шт.		1972868,37
УИ 110-2Ф+20	шт.		4581138,77
УИ 220-1к	шт.		1448486,78
УИ 220-2	шт.		2787709,18
УИ 220-4,2В	шт.		3563907,33
УИм 10-7	шт.		60440,93
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные			
220 кВ	Т		123771,38
330 кВ, 500 кВ	Т		130050,12
<b>Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямоугловые</b>			
Опора несилловая прямоугловая граненая, марка			
НПГ-3/4, 0-02-ц (Станс.12.025.000)	шт.		11743,42
НПГ-4/5, 0-02-ц (Станс.12.027.000)	шт.		14270,23
НПГ-5/6, 25-02-ц (Станс.12.029.000)	шт.		14313,55
НПГ-6/7, 25-02-ц (Станс.12.031.000)	шт.		16111,94
НПГ-7/8, 5-02-ц (Станс.12.033.000)	шт.		24093,36
НПГ-8/9, 5-02-ц (Станс.12.035.000)	шт.		31676,81
НПГ-9/11, 0-02-ц (Станс.12.037.000)	шт.		34120,00
НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (Станс.12.039.000)	шт.		39071,86
НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (Станс.12.041.000)	шт.		45226,68
НПГ-12/14, 0-02-ц (Станс.12.043.000)	шт.		56087,53
НПГ-14/17, 0-02-ц (Станс.12.045.000)	шт.		70367,83
НПГ-16/19, 0-02-ц (Станс.12.047.000)	шт.		82486,04
Опора несилловая прямоугловая круглоконическая, марка			
НПК-5, 0/6, 25-02-ц (Станс.12.049.000)	шт.		14509,01
НПК-6, 0/7, 25-02-ц (Станс.12.051.000)	шт.		16175,41
НПК-7, 0/8, 5-02-ц (Станс.12.053.000)	шт.		19532,40
НПК-8, 0/9, 5-02-ц (Станс.12.055.000)	шт.		32232,95
НПК-9, 0/11, 0-02-ц (Станс.12.057.000)	шт.		34581,43
НПК-10, 0/12, 0-02-ц (Станс.12.059.000)	шт.		39394,26
НПК-12, 0/14-02-ц (Станс.12.063.000)	шт.		55683,52
<b>Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трехчетные</b>			
Опора несилловая трехчетная, марка			
НП-2, 0/2, 0-02-ц (Станс.12.103.000)	шт.		8444,87
НП-3, 0/4, 0-02-ц (Станс.12.103.000-01)	шт.		9472,52
НП-4, 0/5, 0-02-ц (Станс.12.103.000-02)	шт.		9874,51
НП-4, 0/5, 0-02-ц (Станс.12.104.000)	шт.		15805,66
НП-5, 0/6, 0-02-ц (Станс.12.104.000-01)	шт.		17569,73
НП-6, 0/7, 0-02-ц (Станс.12.104.000-02)	шт.		19366,17
НП-12/14, 0-02-ц (Станс.12.013.000)	шт.		57494,00
НП-15/17, 0-02-ц (Станс.12.015.000)	шт.		87651,49
НП-18/20, 5-02-ц (Станс.12.019.000)	шт.		108793,88
НП-21/23, 5-02-ц (Станс.12.021.000)	шт.		145658,31
НФ-2, 0-02-ц (Станс.12.100.000)	шт.		7856,49
НФ-3, 0-02-ц (Станс.12.100.000-01)	шт.		9252,88
НФ-4, 0-02-ц (Станс.12.100.000-02)	шт.		9979,29
НФ-4, 0-02-ц (Станс.12.102.000)	шт.		14173,51
НФ-5, 0-02-ц (Станс.12.102.000-01)	шт.		16389,00
НФ-6, 0-02-ц (Станс.12.102.000-02)	шт.		19576,29
НФ-12, 0-02-ц (Станс.12.014.000)	шт.		58188,16
НФ-15, 0-02-ц (Станс.12.016.000)	шт.		99556,11
НФ-18, 0-02-ц (Станс.12.020.000)	шт.		114360,32
НФ-21, 0-02-ц (Станс.12.022.000)	шт.		138949,36
НФ-25, 0-02-ц (Станс.12.023.000)	шт.		298969,58
НФ-30, 0-02-ц (Станс.12.024.000)	шт.		343199,84
<b>Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые французские</b>			
Опора несилловая французская граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц	шт.		12163,45
Опора несилловая французская граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.		28798,53
Опора несилловая французская граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.		38198,75
Опора несилловая французская граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.		49088,84
Опора несилловая французская граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С4-ц	шт.		17885,49
Опора несилловая французская граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.		32147,23
Опора несилловая французская граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц	шт.		21108,37
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.		4616,57
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.		5603,56
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.		6902,63
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.		9234,19
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.		10937,37
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.		12909,25
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.		14343,73
Опора несилловая французская граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.		18288,54
Опора несилловая французская граненая, марка			
НФГ-3, 0-02-ц (Станс.12.026.000)	шт.		9697,19
НФГ-4, 0-02-ц (Станс.12.028.000)	шт.		11548,97
НФГ-5, 0-02-ц (Станс.12.030.000)	шт.		12141,38
НФГ-6, 0-02-ц (Станс.12.032.000)	шт.		13610,32
НФГ-7, 0-02-ц (Станс.12.034.000)	шт.		19321,84

ОП-000000020	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	27046, 34
ОП-000000021	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	29565, 09
ОП-000000022	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	31600, 24
ОП-000000023	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	36467, 47
ОП-000000024	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	43118, 99
ОП-000000025	НФГ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	37873, 94
ОП-000000026	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	59396, 16
ОП-000000027	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	74329, 32
<b>Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка</b>			
ОП-000000028	НФК-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	12976, 60
ОП-000000029	НФК-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	14555, 35
ОП-000000030	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	20635, 62
ОП-000000031	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	28918, 27
ОП-000000032	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	31634, 49
ОП-000000033	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	33777, 45
ОП-000000034	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	45983, 31
<b>Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные</b>			
<b>Опора поворотная, серия</b>			
ОП-000000035	П-ФГ-6, 0-ц	шт.	36004, 02
ОП-000000036	П-ФГ-6, 0-ц с лебедкой	шт.	42293, 84
ОП-000000037	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	47066, 37
ОП-000000038	П-ФГ-8, 0-ц с лебедкой	шт.	52237, 87
ОП-000000039	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	76595, 19
ОП-000000040	П-ФГ-10, 0-ц с лебедкой	шт.	74502, 61
ОП-000000041	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	92449, 21
ОП-000000042	П-ФГ-12, 0-ц с лебедкой	шт.	82740, 94
ОП-000000043	П-ФГ-16-ц	шт.	179135, 52
ОП-000000044	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	162519, 83
ОП-000000045	П-ФГ-20-ц	шт.	257794, 06
ОП-000000046	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	220661, 64
ОП-000000047	П-ФГ-25-ц	шт.	370818, 44
ОП-000000048	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	378839, 14
<b>Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач</b>			
<b>Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные</b>			
ОП-000000049	220 кВ, анкерно-щелевые, одноствоечные, свободностоящие	т	81745, 53
ОП-000000050	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	80120, 43
ОП-000000051	330 кВ, анкерно-щелевые, одноствоечные, свободностоящие	т	83406, 90
ОП-000000052	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	81741, 50
ОП-000000053	500 кВ, анкерно-щелевые, одноствоечные, свободностоящие	т	84521, 19
ОП-000000054	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	82719, 78
<b>Группа 07.4.03.09: Опоры стальные прямоствоечные</b>			
<b>Опора стальная прямоствоечная гранная, марка</b>			
ОП-000000055	СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	64484, 03
ОП-000000056	СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	79074, 65
ОП-000000057	СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	85826, 91
ОП-000000058	СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	97083, 71
<b>Опора стальная прямоствоечная трехветвящая, марка</b>			
ОП-000000059	СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	59475, 75
ОП-000000060	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	70019, 24
ОП-000000061	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	71466, 01
ОП-000000062	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	73835, 65
ОП-000000063	СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	84402, 31
ОП-000000064	СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	86721, 57
ОП-000000065	СП-600-11, 0/13, 5-01-лж (ТАНС.11.034.000)	шт.	146909, 62
ОП-000000066	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	100523, 31
ОП-000000067	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	105885, 23
ОП-000000068	СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	105464, 09
ОП-000000069	СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	105112, 48
ОП-000000070	СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	121018, 89
<b>Группа 07.4.03.10: Опоры стальные двояковоле</b>			
<b>Опора стальная фланцевая гранная, марка</b>			
ОП-000000071	СФГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	50447, 54
ОП-000000072	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	57805, 31
ОП-000000073	СФГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	62186, 93
ОП-000000074	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	72445, 30
ОП-000000075	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	87435, 89
ОП-000000076	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	99804, 97
<b>Опора стальная фланцевая трехветвящая, марка</b>			
ОП-000000077	СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	63032, 22
ОП-000000078	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	70437, 35
ОП-000000079	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	77349, 81
ОП-000000080	СФ-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	74193, 31
ОП-000000081	СФ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	76010, 84
ОП-000000082	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	117378, 79
ОП-000000083	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	90985, 31
ОП-000000084	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	92840, 12
ОП-000000085	СФ-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	94641, 53
ОП-000000086	СФ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	96523, 54
<b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы</b>			
ОП-000000087	Опоры стальные типа «Торшер»	т	134031, 76
<b>Часть 07.5: Резервуары, цистерны, бани и емкостные емкости (СБ.29 ОКПД) Резервуары, цистерны и</b>			
<b>Раздел 07.5.01: Емкости (СБ.29.12 ОКПД) Емкости металлические для жидких или газообразных газов)</b>			
<b>Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов</b>			
<b>Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком</b>			
ОП-000000088	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	81674, 00
ОП-000000089	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	76416, 86
ОП-000000090	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	71075, 10
ОП-000000091	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	80770, 27
ОП-000000092	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	77949, 27
ОП-000000093	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	74992, 26
<b>Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>			
ОП-000000094	с конической поверхностью	т	70532, 76
ОП-000000095	с поверхностью двойной кривизны	т	69914, 96
ОП-000000096	с цилиндрической поверхностью	т	59902, 57
<b>Негазаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскостями</b>			
ОП-000000097	не прямоугольной формы	т	62858, 93
ОП-000000098	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	58361, 91
<b>Негазаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рудонной заготовки.</b>			
ОП-000000099	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	63147, 73
ОП-000000100	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	61959, 74
ОП-000000101	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	61542, 94
ОП-000000102	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	63721, 10
ОП-000000103	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	60608, 83
ОП-000000104	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	59771, 00
ОП-000000105	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	59014, 61
ОП-000000106	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62242, 19
<b>Группа 07.5.01.02: Элементы неугаритных емкостей</b>			
ОП-000000107	Вспомогательные конструкции рудонирования и отгрузки рудонов	т	43871, 22
ОП-000000108	Жесткие затворы	т	56442, 90

Лазы круглые	Т	76196,14
Лазы овальные	Т	84104,93
Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	3308,97
Лестницы приставные и прилоненные с ограждениями	Т	58814,65
Лестницы шахтные	Т	71720,15
Переходные мостики, площадки прямоугольные	Т	49233,82
Площадки кольцевые с ограждениями	Т	43138,23
Пылециклонетел, скребторы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	Т	53700,35
Световые	Т	66994,56
Электросмарты: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	Т	48077,74
Элементы понтонов и плавающих крыш	Т	47158,94
Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	Т	48035,80
Элементы щитов кровли из листового профилированного проката	Т	50828,38
<b>Раздел 07.С.02: Резервуары (25.29.11 ОПД2 Резервуары, цистерны, вани и аналогичные емкости Свинец)</b>		
<b>Группа 07.С.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65</b>		
<b>Конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом</b>		
100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	408218,09
100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	490076,46
100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	417129,63
200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	504799,97
200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	616193,15
200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	442907,93
300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт.	741003,35
300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт.	936920,65
300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт.	748921,55
300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	659300,49
300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	813792,56
300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	667794,17
700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1007485,24
700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1229709,87
700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1020418,82
1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195,06
1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1655291,92
1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1306794,05
2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2198036,81
2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612,23
2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320,52
3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902,85
3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067,08
3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190,97
3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874,68
3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3038575,45
3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326695,28
5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208,63
5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256,63
5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541,77
5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527,91
5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270,32
5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597,33
10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335,75
10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772,38
10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155,98
10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141,54
10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	9669685,22
10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	10300355,06
20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107,04
20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214,00
20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182,91
20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168,51
20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985884,96
20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778986,54
20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	18085692,30
20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	18879343,97
20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567,97
20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722,64
20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575,71
20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100697,19
<b>Группа 07.С.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С</b>		
<b>Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)</b>		
<b>Конструкции стропильные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для</b>		
100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	376531,97
100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	462835,43
100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	377227,14
100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	463032,90
200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	480008,26
200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	592448,29
200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	479493,43
200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	594128,80
300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	619848,26
300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	775760,90
400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	601975,74
400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	845733,79
700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	925564,06
700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	1106843,53
1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	1210400,89
1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1518707,52
1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	1216044,44
2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	2143001,42
2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	2375950,98
2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	2213036,17
2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	2519378,68
2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	2251675,86
2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	2476472,28
2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	2320587,43
3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	2981891,71
3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	3349940,52
3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	3169449,92
3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	3531401,35
3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	3296738,48
3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	3471469,20
3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	3178961,73
3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	3654627,67
3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	3413132,94
3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	3512123,84
3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	3534438,96
3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	3654627,67
5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	4281355,13
5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	4578584,76
5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	4576146,61

5000 м3 PB 5000-02-СП	шт.	4857429, 53
5000 м3 PB 5000-03-СК	шт.	4400895, 98
5000 м3 PB 5000-03-СП	шт.	4758370, 11
5000 м3 PB 5000-04-СК	шт.	4632788, 26
5000 м3 PB 5000-04-СП	шт.	4919114, 05
5000 м3 PB 5000-05-СК	шт.	4385327, 12
5000 м3 PB 5000-05-СП	шт.	4645622, 80
5000 м3 PB 5000-06-СК	шт.	4575184, 45
5000 м3 PB 5000-06-СП	шт.	4892283, 99
5000 м3 PB 5000-07-СК	шт.	4488883, 86
5000 м3 PB 5000-07-СП	шт.	4759773, 56
5000 м3 PB 5000-08-СК	шт.	4703300, 16
5000 м3 PB 5000-08-СП	шт.	5024999, 95
5000 м3 PB 5000-09-СК	шт.	4586534, 94
5000 м3 PB 5000-09-СП	шт.	4676337, 45
5000 м3 PB 5000-10-СК	шт.	4585572, 78
5000 м3 PB 5000-10-СП	шт.	4891320, 82
5000 м3 PB 5000-11-СП	шт.	4860090, 33
5000 м3 PB 5000-12-СП	шт.	5015596, 95
5000 м3 PB 5000-13-СП	шт.	4711654, 35
5000 м3 PB 5000-14-СП	шт.	4925035, 80
5000 м3 PB 5000-15-СП	шт.	4860090, 33
5000 м3 PB 5000-16-СП	шт.	5024037, 79
10000 м3 PB 10000-01-СК	шт.	10109726, 51
10000 м3 PB 10000-01-СП	шт.	10411693, 40
10000 м3 PB 10000-02-СК	шт.	10871995, 97
10000 м3 PB 10000-02-СП	шт.	11228053, 53
10000 м3 PB 10000-03-СК	шт.	10264822, 07
10000 м3 PB 10000-03-СП	шт.	10660057, 27
10000 м3 PB 10000-04-СК	шт.	10696021, 99
10000 м3 PB 10000-04-СП	шт.	11222984, 79
10000 м3 PB 10000-05-СК	шт.	10886808, 24
10000 м3 PB 10000-05-СП	шт.	10510240, 00
10000 м3 PB 10000-06-СП	шт.	11283401, 55
10000 м3 PB 10000-07-СП	шт.	10789207, 15
10000 м3 PB 10000-08-СП	шт.	11210687, 25
20000 м3 PB 20000-01-СК	шт.	18112370, 54
20000 м3 PB 20000-01-СП	шт.	19269221, 34
20000 м3 PB 20000-02-СК	шт.	19488488, 60
20000 м3 PB 20000-02-СП	шт.	20565288, 48
20000 м3 PB 20000-03-СК	шт.	18575648, 26
20000 м3 PB 20000-03-СП	шт.	19761682, 30
20000 м3 PB 20000-04-СК	шт.	19489468, 84
20000 м3 PB 20000-04-СП	шт.	20799561, 45
20000 м3 PB 20000-05-СК	шт.	18066296, 56
20000 м3 PB 20000-05-СП	шт.	19467135, 64
20000 м3 PB 20000-06-СК	шт.	19627120, 60
20000 м3 PB 20000-06-СП	шт.	20699964, 03
20000 м3 PB 20000-07-СК	шт.	18575648, 26
20000 м3 PB 20000-07-СП	шт.	19761682, 30
20000 м3 PB 20000-08-СК	шт.	19659764, 61
20000 м3 PB 20000-08-СП	шт.	20934235, 99
30000 м3 PB 30000-01-СК	шт.	26565053, 74
30000 м3 PB 30000-02-СК	шт.	28344517, 37
30000 м3 PB 30000-02-СП	шт.	29827149, 33
30000 м3 PB 30000-03-СК	шт.	27273805, 81
30000 м3 PB 30000-03-СП	шт.	28720468, 01
30000 м3 PB 30000-04-СК	шт.	28357359, 97
30000 м3 PB 30000-04-СП	шт.	30092492, 59
30000 м3 PB 30000-05-СП	шт.	28209711, 86
<b>Книга 00: Изделия металлические, металлопродукт, канаты</b>		
<b>Часть 00.1: Изделия из металла</b>		
<b>Раздел 00.1.01: Конструкции газонные (ГОСТ Р 52132-2005)</b>		
<b>Группа 00.1.01.01: Конструкции газонные неровчатые</b>		
Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2445, 91
Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galvalloy покрытием	шт.	2044, 52
Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1729, 98
Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2156, 65
<b>Группа 00.1.01.02: Матрацы газонные</b>		
Газонные конструкции матрасов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	86848, 01
Конструкции газонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	83084, 60
Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	3589, 62
Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galvalloy покрытием	шт.	3884, 26
Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым	шт.	2547, 87
<b>Группа 00.1.01.03: Панели защитные газонные</b>		
Панель защитная газонная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки		
ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	6568, 25
ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7164, 94
ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9145, 03
ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9741, 72
ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	10882, 96
ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	11479, 66
<b>Раздел 00.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения</b>		
<b>Группа 00.1.02.01: Воронки</b>		
Воронка водосточная		
диаметром 100 мм	шт.	380, 81
из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	610, 90
чугунная ВР-В-80-00	шт.	2694, 64
чугунная ВР-В-100-00	шт.	2985, 95
чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6472, 48
Воронка сливная диаметром		
50 мм	шт.	157, 76
100 мм	шт.	222, 45
150 мм	шт.	361, 60
<b>Группа 00.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные</b>		
Держатель для молниеприемника кровельный		
157/Г ВВ-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	45991, 95
157/Г ВВ-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	62684, 56
157/ГК-Су-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	48703, 73
<b>Группа 00.1.02.03: Детали обрамления</b>		
Акрил из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	101, 26
Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	118, 61
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	252, 55
Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	211, 38
Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	52, 86
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	146, 51
Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	74, 90
Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	192, 50
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	281, 52

Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	72,60
Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	135,74
Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	142,72
Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	143,09
Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	135,74
Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	142,72
Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	143,09
Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	136,72
Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	145,04
Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	153,98
Пурал наружный размером 30x30 мм	м	136,72
Пурал наружный размером 50x50 мм	м	145,04
Пурал наружный размером 85x85 мм	м	153,98
<b>Группа 00.1.02.04: Жесть</b>		
Жесть белая	кг	48,02
Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	39,95
Жесть белая толщиной		
0,22 мм	кг	52,41
0,25 мм	т	48023,84
0,25 мм	кг	48,02
0,32 мм	кг	44,07
<b>Группа 00.1.02.05: Жилки металлические</b>		
Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	69,65
Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	148,01
Жилки латунные 4x20 мм	м	93,16
Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	216,45
<b>Группа 00.1.02.06: Люки и люки (ГОСТ 3634-99)</b>		
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-В-1-60	шт.	2539,55
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-Д-1-60	шт.	2539,55
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-К-1-60	шт.	2539,55
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-ТС-1-60	шт.	2539,55
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2539,55
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2539,55
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2539,55
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2539,55
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4630,75
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4630,75
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4630,75
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4630,75
Люк чугунный канализационный запорный		
ЛКЗ-1000.1000	шт.	112004,16
ЛКЗ-1500.1500	шт.	246381,00
Люки чугунные		
легкие	шт.	3123,65
с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	5134,68
тяжелые	шт.	5448,02
<b>Группа 00.1.02.07: Материалы водосточной системы</b>		
Воронка водосборная ИП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3035,52
Воронка водосборная ИП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
Воронка водосборная ИП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	399,33
Воронка водосборная ИП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	798,35
Воронка выпускная ИП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	677,79
Воронка выпускная ИП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
Воронка выпускная ИП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	339,76
Воронка выпускная ИП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
Воронка выпускная ИП, размер 76x102 мм	10 шт.	674,22
Держатель желоба карнизный ИП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	631,48
Держатель желоба карнизный ИП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
Держатель желоба ИП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	75,20
Держатель желоба ИП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	92,78
Держатель желоба ИП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	117,10
Держатель желоба ИП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
Держатель желоба ИП, размер 120x86 мм	шт.	96,82
Держатель трубы (на дерево) ИП, диаметр 100 мм, медь	шт.	280,50
Держатель трубы (на дерево) ИП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
Держатель трубы (на дерево) ИП, размер 76x102 мм	шт.	90,46
Держатель трубы (на кирпич) ИП, диаметр 100 мм, медь	шт.	374,03
Держатель трубы (на кирпич) ИП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
Держатель трубы (на кирпич) ИП, размер 76x102 мм	шт.	84,71
Держатель трубы (санузлы) ИП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
Держатель трубы (санузлы) ИП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	69,02
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: загибка коньковая из оцинкованной стали	шт.	248,75
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной	шт.	184,34
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной	шт.	234,05
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, просилки с покрытием	м2	745,93
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	177,95
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	25,59
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	183,90
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	364,65
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	311,47
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	213,18
Желоб водосточный ИП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	2806,02
Желоб водосточный ИП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
Желоб водосточный ИП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	458,18
Желоб водосточный ИП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
Желоб водосточный ИП, размер 120x86x3000 мм	шт.	548,05
Загибка желоба ИП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	608,09
Загибка желоба ИП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	608,09
Загибка желоба ИП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2588,76
Загибка желоба ИП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	868,12
Загибка желоба ИП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	29,39
Загибка желоба ИП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
Колоно сливное ИП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	665,04
Колоно сливное ИП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
Колоно трубы (60°) ИП, размер 76x102 мм	шт.	148,00
Колоно трубы ИП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
Колоно трубы ИП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
Колоно трубы ИП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	643,42
Колоно трубы ИП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
Колоно трубы ИП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
Колоно трубы ИП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
Ограничитель перелива универсальный ИП, медь	шт.	1752,36
Ограничитель перелива универсальный ИП, стандартный цвет	шт.	165,14
Паук ИП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
Соединитель желоба ИП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	4010,64
Соединитель желоба ИП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1037,34
Тройник трубы ИП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2341,92
Тройник трубы ИП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	988,89

Труба водосточная ИП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	290,50
Труба водосточная ИП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	486,23
Труба водосточная ИП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	2062,44
Труба водосточная ИП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
Труба водосточная ИП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	3089,50
Труба водосточная ИП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
Труба водосточная ИП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
Труба водосточная ИП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
Труба водосточная ИП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	539,05
Труба водосточная ИП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	789,72
Труба водосточная ИП, размер 76x102x2000 мм	шт.	417,49
Труба водосточная ИП, размер 76x102x3000 мм	шт.	622,40
Труба соединительная ИП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	1053,66
Труба соединительная ИП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
Угол железа ИП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	320,69
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1401,48
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	671,26
Угол железа ИП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	466,01
Угол железа ИП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	366,49
Угол железа ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1402,50
Угол железа ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
Угол железа ИП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	737,36
Угол железа ИП наружный, размер 120x86 мм	шт.	282,23
Угол железа ИП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
Угол железа ИП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
<b>Группа 00.1.02.00: Оттяжки анкеры тросовой обвязки для крепления грунтов</b>		
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов		
САГО 6, 2/Г	м	302,23
САГО 6, 2/Г-Ц	м	371,18
САГО 6, 2/Г-ЦАИ	м	415,45
САГО 12, 0/Г	м	660,45
САГО 12, 0/Г-Ц	м	711,96
САГО 12, 0/Г-ЦАИ	м	780,10
САГО 16, 5/Г	м	935,14
САГО 16, 5/Г-Ц	м	988,38
САГО 16, 5/Г-ЦАИ	м	1075,08
САГО 24, 0/Г	м	1385,16
САГО 24, 0/Г-Ц	м	1493,28
САГО 24, 0/Г-ЦАИ	м	1576,92
<b>Группа 00.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов</b>		
Плиты стальные для полов		
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	52065,29
Плиты чугунные для полов	т	43581,54
<b>Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные</b>		
Плита фронтальная		
	кг	46,60
<b>Группа 00.1.02.11: Поковки</b>		
Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты) массой 1,8 кг		
	т	33588,60
Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг		
	т	33588,60
Поковки простые строительные (скобы, закрёпы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг		
	кг	120,67
Поковки строительные для ванной сварки		
	т	44553,60
Поковки из квадратных заготовок, масса		
1,8 кг	т	47589,74
1,8 кг	кг	68,45
2,025 кг	т	47589,74
3,575 кг	т	51509,44
4,5 кг	т	44598,15
90 кг	т	50453,71
Поковки оцинкованные, масса		
1,8 кг	т	62416,99
1,8 кг	кг	98,06
2,025 кг	т	63490,08
3,575 кг	т	88603,10
4,5 кг	т	86629,47
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрёпы, хомуты) массой		
более 10 кг	т	43415,28
до 10 кг	т	44566,86
<b>Группа 00.1.02.12: Приборы печные</b>		
Вьюшки		
	шт.	423,98
Дверки вычистные и поддувальные		
	шт.	383,59
Дщинки и розетки		
	шт.	327,85
Задвижка печная		
	шт.	584,34
Коробка водогрейная		
	шт.	2282,15
Топочные дверки		
	шт.	665,52
Шкафы дщовые		
	шт.	701,83
Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой		
на угле	компл.	4755,44
под дрова	компл.	4755,44
<b>Группа 00.1.02.13: Рёшета металлические</b>		
Рёшета металлические из алюминиевой ленты, негорючие марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм		
Рёшета металлические диаметром	м	125,16
6 мм РЗ-Ц-Х	м	10,81
8 мм РЗ-Ц-Х	м	13,27
10 мм РЗ-Ц-Х	м	16,41
12 мм РЗ-Ц-Х	м	17,81
15 мм РЗ-Ц-Х	м	27,67
18 мм РЗ-Ц-Х	м	29,38
20 мм РЗ-Ц-Х	м	30,67
22 мм РЗ-Ц-Х	м	31,46
25 мм РЗ-Ц-Х	м	35,56
27 мм РЗ-Ц-Х	м	45,28
32 мм РЗ-Ц-Х	м	44,26
38 мм РЗ-Ц-Х	м	51,42
50 мм РЗ-Ц-Х	м	71,58
60 мм РЗ-Ц-Х	м	51,83
75 мм РЗ-Ц-Х	м	123,52
<b>Группа 00.1.02.14: Решетки водопрямные для лотка</b>		
Решетка водопрямная для лотка Дп100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм		
	шт.	2793,78
Решетка водопрямная для лотка Дп100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм		
	шт.	1576,51
Решетка водопрямная для лотка Дп100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм		
	шт.	272,34
Решетка водопрямная для лотка Дп100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм		
	шт.	544,53
Решетка водопрямная для лотка Дп100 цельная чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм		
	шт.	803,86
Решетка водопрямная для лотка Дп100 цельная чугунная, размером 500x136x14 мм		
	шт.	573,10
Решетка водопрямная для лотка Дп100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм		
	шт.	803,86
Решетка водопрямная для лотка Дп100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм		
	шт.	573,10
Решетка водопрямная для лотка Дп100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм		
	шт.	1292,32
<b>Группа 00.1.02.15: Решетки для водоотводного канала</b>		
Решетка для водоотводного канала		
цельная стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	946,89

	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1130,61
	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2100,38
<b>Группа 00.1.02.16: Сваи</b>			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	45813,30
	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	43136,82
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола			
	57 мм, с крепежом	компл.	1221,82
	76 мм, с крепежом	компл.	1833,76
	108 мм, с крепежом	компл.	2075,85
<b>Группа 00.1.02.17: Сетки</b>			
	Сетка «Разница» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	77,98
	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	184,58
	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенобар SU-45"	м	51,86
	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1207,02
	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	902,63
	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	176,46
	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	93,69
	Сетка противокислотная стационарная, цвет белый	м2	225,07
	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	108,02
	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	167,97
	Сетка сварная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	110,51
	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термосезд»	м2	97,90
	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	124,13
	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм		
	крученая	м2	110,85
	плетеная	м2	132,49
	Сетка плетеная из проволоки диаметром		
	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	134,98
	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	96,42
	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	119,49
	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	153,94
	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	98,71
	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	65,04
	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	72,28
	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	94,74
	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	94,68
	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	79,86
	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	64,44
	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		
	без покрытия	м2	101,83
	оцинкованная	м2	95,98
	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50		
	оцинкованная	м2	27,08
	сварная	м2	40,97
	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром		
	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	87,14
	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	65,48
	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	41,49
	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	35,78
	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	33,49
	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	30,46
	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	28,60
	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	34,85
	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	137,98
	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	88,07
	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	60,29
	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	52,41
	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	48,20
	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	44,54
	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	41,77
	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	39,09
	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	105,69
	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	79,70
	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	61,72
	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	56,63
	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером		
	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рудона 400 мм	м2	292,39
	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рудона 650 мм	м2	226,31
	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рудона 900 мм	м2	198,37
	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рудона 600-800 мм	м2	323,02
	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рудона 1500-2000 мм	м2	280,72
	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рудона 1500-1800 мм	м2	372,62
	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рудона 2000 мм	м2	367,57
	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рудона 600-1000 мм	м2	197,92
	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рудона 1200-1500 мм	м2	193,88
	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рудона 1800-2000 мм	м2	189,06
	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рудона 1500 мм	м2	242,80
	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рудона 1800 мм	м2	235,51
	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рудона 2000 мм	м2	224,51
	Сетка тканая одинарная оцинкованная		
	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	177,55
	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	167,93
	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	128,85
	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	110,31
	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	135,37
	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	83,39
	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	53,88
	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	56,75
	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	58,73
	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	61,56
	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
	без покрытия	м2	183,93
	оцинкованная	м2	199,88
<b>Группа 00.1.02.18: Стяжки стальная</b>			
Стяжка стальная			
	№ 1, 140	т	2420,46
	№ 2, 150	т	2039,80
<b>Группа 00.1.02.19: Уголки монтажные</b>			
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный			
	91 30x30x2-2/6	шт.	312,14
	91 30x30x2-2/8	шт.	301,40
	91 30x30x2-2/10	шт.	301,40
	91 32x25x2-2/6	шт.	296,10
	91 32x25x2-2/8	шт.	285,36
	91 32x25x2-2/10	шт.	285,36
	91 36x36x2-2/6	шт.	387,86
	91 36x36x2-2/8	шт.	376,98
	91 36x36x2-2/10	шт.	376,98

91 36x36x3-2/8	шт.	568,19
91 36x36x3-2/10	шт.	553,61
91 36x36x3-2/12	шт.	539,02
91 40x40x3-2/8	шт.	638,73
91 40x40x3-2/10	шт.	624,15
91 40x40x3-2/12	шт.	609,56
91 40x40x3-2/16	шт.	580,39
91 50x50x3-2/8	шт.	804,22
91 50x50x3-2/10	шт.	789,77
91 50x50x3-2/12	шт.	775,18
91 50x50x3-2/16	шт.	746,27
9 30x30x2-2/6 (9/6 30x30x2-2)	шт.	272,10
9 30x30x2-2/8 (9/8 30x30x2-2)	шт.	258,70
9 30x30x2-2/10 (9/10 30x30x2-2)	шт.	259,37
9 32x25x2-2/6	шт.	294,77
9 32x25x2-2/8	шт.	269,71
9 32x25x2-2/10	шт.	269,71
9 36x36x2-2/6 (9/6 36x36x2-2)	шт.	333,75
9 36x36x2-2/8 (9/8 36x36x2-2)	шт.	322,09
9 36x36x2-2/10 (9/10 36x36x2-2)	шт.	322,09
9 36x36x3-2/8 (9/8 36x36x3-2)	шт.	483,46
9 36x36x3-2/10 (9/10 36x36x3-2)	шт.	468,87
9 36x36x3-2/12 (9/12 36x36x3-2)	шт.	453,23
9 40x40x3-2/8	шт.	638,73
9 40x40x3-2/10	шт.	609,30
9 40x40x3-2/12	шт.	577,74
9 40x40x3-2/16	шт.	514,89
9 50x50x3-2/8 (9/8 50x50x3-2)	шт.	673,74
9 50x50x3-2/10 (9/10 50x50x3-2)	шт.	659,15
9 50x50x3-2/12 (9/12 50x50x3-2)	шт.	643,77
9 50x50x3-2/16 (9/16 50x50x3-2)	шт.	612,74
<b>Группа 00.1.02.20: Цепи и якоря</b>		
Цепи якорные	т	79384,56
Якоря адмиралтейские	шт.	3928,43
<b>Звено соединительное</b>		
28 мм	шт.	2542,45
49 мм	шт.	7553,30
<b>Цепь-звено общее</b>		
25 мм	т	119765,65
28 мм	т	80353,56
32 мм с распоркой	т	75453,48
37 мм	т	71177,64
<b>Группа 00.1.02.21: Швеллеры монтажные</b>		
<b>Швеллер монтажный сейсмостойкий</b>		
оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	491,37
оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	483,35
оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	483,35
оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	893,11
оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	884,97
оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	1287,34
оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1279,85
<b>Группа 00.1.02.22: Элементы водосточных труб</b>		
Звонья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	298,67
Колоде из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	309,42
<b>Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга</b>		
покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	443,05
Сайдинг из оцинкованной стали типа "Коралловая доска", (средняя панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м <sup>2</sup>	493,58
<b>Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер</b>		
"Панка завершающая"	п. м	194,31
"Панка начальная"	п. м	121,38
"Панка стыковочная"	п. м	193,90
"Панка угла" со стороной 50 мм	п. м	291,92
<b>Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые</b>		
Ящики абонентский металлический (почтовый)	шт.	1410,66
<b>Ящики почтовые</b>		
4-х секционные	шт.	1056,72
6-ти секционные	шт.	1300,50
<b>Группа 00.1.02.25: Поделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>		
Глихари металлические	т	131726,88
Детали крепления	компл.	110,31
Детали крепления массой до 0,001т	т	137408,28
Дробь металлическая	т	41402,72
Дробь стальная колотая	т	54135,28
Ерши металлические строительные	кг	155,17
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1571,16
Кляммеры	шт.	20,68
Коробка водоотводная	компл.	23898,29
Костыль из квадратной стали	шт.	42,46
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	29,53
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота	кг	132,08
Наконечники для полистироловых труб	кг	126,38
Припособления монтажные	т	73351,01
Соединитель "металлорезка-труба" СИГ 15x20	100 шт.	1109,89
Чугун в чшках	кг	28,28
Чугун марки ИЖ-1	т	54825,00
Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	298,66
<b>Кляммеры приведенные к марке</b>		
КЛ-1	1000 шт.	4041,94
КЛ-2	1000 шт.	13571,10
<b>Раздел 00.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт</b>		
<b>Группа 00.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер</b>		
<b>Двери стальные для вентиляционных камер</b>		
неутепленные размером 900x400 мм	шт.	3486,05
неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	4026,86
размером 400x900 мм	шт.	3464,84
размером 500x1250 мм	шт.	4005,07
утепленные размером 900x400 мм	шт.	4098,67
утепленные размером 1250x500 мм	шт.	4740,45
<b>Люки герметичные</b>		
неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	4221,78
утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	4772,58
<b>Группа 00.1.03.02: Люки для воздуховодов</b>		
<b>Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер</b>		
180x80 мм	шт.	1205,64
300x150 мм	шт.	1553,46
400x200 мм	шт.	2221,56
<b>Группа 00.1.03.03: Поддоны и вентиляционные шахты</b>		
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали</b>		
ЗПВн-1	шт.	15470,34

	ИП-448	шт.	19983,84
	ПВ-2218	шт.	11400,54
	ПИ-1	шт.	15705,96
	<b>Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, но исключенные в Группы</b>		
	Блоки	10 шт.	1933,16
	<b>Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов</b>		
	<b>Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов</b>		
	Заглушка нижняя		
	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	433,79
	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	467,08
	для дымохода диаметром 200x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	870,14
	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	700,50
	со вставкой для дымохода диаметром 200x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1304,78
	<b>Группа 00.1.04.02: Конденсатоотвод для дымоходов</b>		
	Конденсатоотвод для дымохода диаметром		
	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	551,90
	200x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1080,30
	<b>Группа 00.1.04.03: Печи дымоходления</b>		
	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	30530,27
	Люк дымоходления, размером		
	120/120	шт.	63338,15
	170/170	шт.	88861,50
	180/240	шт.	101510,51
	<b>Группа 00.1.04.04: Оголовки для дымоходов</b>		
	Оголовки для дымохода диаметром		
	100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	422,65
	200x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	850,31
	<b>Группа 00.1.04.05: Тройники в врезке для дымоходов</b>		
	Тройники в врезке размером		
	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	1960,85
	80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	4505,54
	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	2325,60
	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотвод и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	2325,60
	100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	4724,64
	200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатоотвод и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	5429,66
	<b>Группа 00.1.04.06: Третьи дымоходные двухконтурные</b>		
	Третья дымоходная двухконтурная диаметром		
	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	877,49
	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1282,75
	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1638,94
	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2040,41
	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1358,64
	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1967,82
	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2244,82
	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1418,62
	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	4515,34
	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	5060,82
	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1550,81
	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	3101,62
	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	4652,42
	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	5640,19
	<b>Группа 00.1.04.07: Третьи дымоходные для котлов</b>		
	Третья дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	2007,36
	Третья дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	2829,89
	Третья дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	2088,58
	Третья дымоходная для котлов "ВАН" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2831,11
	<b>Раздел 00.1.05: Элементы мусоропровода</b>		
	<b>Группа 00.1.05.01: Клапаны заглушечные</b>		
	Клапан заглушечный "Сипер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	8455,50
	Клапан заглушечный французский КН-3 для стволов мусоропровода типа Сип	шт.	3708,21
	Клапан заглушечный хомцевый КН-5 для абестцементного мусоропровода	шт.	5361,44
	Клапан заглушечный хомцевый КН-5И для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3708,21
	<b>Группа 00.1.05.02: Клапаны приемные</b>		
	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	2541,48
	<b>Группа 00.1.05.03: Комплекты для мусоропровода</b>		
	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4083,21
	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2190,45
	Десфлектор с фартуком и хомцами ствола мусоропровода	шт.	4290,83
	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	427,80
	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2476,20
	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУ)	компл.	55127,48
	Третья вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п. м	1632,82
	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2832,54
	Хомт соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	548,25
	<b>Группа 00.1.05.04: Мусоровертки</b>		
	контейнер мусоровертный К-1 для мусоропровода	шт.	14368,74
	мусороборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	8036,78
	тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	4464,54
	<b>Группа 00.1.05.05: Опоры ствола</b>		
	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	2144,04
	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2805,00
	<b>Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b>		
	Оголовки под сметоч прочистки СПС 4 для стволов мусоропровода	шт.	10414,20
	Оголовки под сметоч прочистки СПС 5 для стволов мусоропровода	шт.	8493,54
	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПС 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	128723,85
	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПС 5, 5И с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	61225,12
	<b>Группа 00.1.05.07: Стволы мусоропроводов</b>		
	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п. м	2485,59
	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п. м	3181,18
	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п. м	2425,76
	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п. м	3568,27
	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п. м	2972,38
	<b>Группа 00.1.05.08: Шиберы мусоропроводов</b>		
	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	4412,83
	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	10407,77
	шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШСП	компл.	8993,39
	<b>Раздел 00.1.06: Элементы ограждений</b>		
	<b>Группа 00.1.06.01: Ворота</b>		
	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	82273,96
	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с наполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	42611,41
	Ворота распашные		
	ВР 3030-ух лп	шт.	60212,33
	ВР 3636-ух лп	шт.	80453,41
	екладчатые РСВ 3,6x3,6	шт.	55984,80
	екладчатые РСВ 4,2x4,2	шт.	61277,92
	екладчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	109164,00
	<b>Группа 00.1.06.02: Панели оград сварные</b>		
	Секция ограждения "НИХОН-стандарт"	шт.	8498,06
	Панель сварная декоративная, ПКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		

	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4277,45
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4977,35
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	5559,54
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	6171,15
	<b>Панель сварная, БЭИФОР КЛАСИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>		
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1481,03
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1894,50
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	2258,41
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	2868,96
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	3200,22
	<b>Панель сварная, БЭИФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>		
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	2497,79
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	2855,66
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	3365,86
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	3678,99
	<b>Панель сварная, НЙЛФОР ЭД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>		
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	1960,24
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2263,85
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2609,78
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2877,29
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3551,29
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3696,22
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	4233,62
	<b>Панель сварная, НЙЛФОР ЭДИШН, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>		
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	896,55
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1014,42
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1324,86
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1479,97
	цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1720,10
	<b>Панель сварная, НЙЛФОР Э, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>		
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	896,66
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1317,22
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1367,31
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1697,47
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1859,13
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	2143,75
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2860,99
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1074,49
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1212,48
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1481,03
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1648,17
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1904,18
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2232,12
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1651,34
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1935,91
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2171,82
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2375,99
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2557,94
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2824,53
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1625,95
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2177,11
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2557,94
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2884,83
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3264,60
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3851,72
	цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3910,96
	<b>Группа 00.1.06.03: Панели оград сетчатые</b>		
	<b>Панели металлические сетчатые</b>	м2	239,49
	<b>Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)</b>		
	(серия 3.017-1)	т	55829,20
	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПИ 1 (серия 3.017-1)	шт.	1435,08
	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПИ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1680,51
	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПИ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1959,79
	<b>Панели оград сетчатые из сварной сетки</b>		
	(серия 3.017-1)	т	45734,29
	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПИ 4 (серия 3.017-1)	шт.	1028,74
	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПИ 5 (серия 3.017-1)	шт.	1175,56
	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПИ 6 (серия 3.017-1)	шт.	2286,31
	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПИ 7 (серия 3.017-1)	шт.	2483,76
	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПИ 8 (серия 3.017-1)	шт.	2689,30
	<b>Группа 00.1.06.04: Полотна ворот</b>		
	<b>Полотна ворот гладкие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)</b>	т	89009,18
	<b>Панели ворот сварные из стержней диаметром</b>		
	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	66404,33
	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПИ 7А (серия 3.017-1)	шт.	15406,29
	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПИ 7В (серия 3.017-1)	шт.	26189,36
	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПИ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	19243,65
	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПИ 8А (серия 3.017-1)	шт.	10611,39
	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПИ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	17716,69
	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПИ 8В (серия 3.017-1)	шт.	18460,22
	<b>Панели ворот сетчатые из плетеной сетки</b>		
	(серия 3.017-1)	т	51776,11
	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПИ 5А (серия 3.017-1)	шт.	4705,27
	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПИ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	5941,57
	S = 1,74 x 2,07=3,62 м2, ПИ 5В (серия 3.017-1)	шт.	8103,34
	<b>Панели ворот сетчатые из сварной сетки</b>		
	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПИ 6А (серия 3.017-1)	шт.	4960,43
	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПИ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	5856,52
	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПИ 6В (серия 3.017-1)	шт.	6385,86
	(серия 3.017-1)	т	50358,56
	<b>Группа 00.1.06.05: Полотна калиток</b>		
	<b>Калитка "ИХИОН-стандарт"</b>	шт.	16221,91
	<b>Полотна калиток сварные из стержней диаметром</b>		
	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	66773,07
	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КИ 7А (серия 3.017-1)	шт.	5743,96
	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КИ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	7324,12
	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КИ 7В (серия 3.017-1)	шт.	9873,90
	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КИ 8А (серия 3.017-1)	шт.	4143,24
	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КИ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	5352,24
	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КИ 8В (серия 3.017-1)	шт.	7118,59
	<b>Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки</b>		
	(серия 3.017-1)	т	67070,48
	S=1,25x1,07=1,34 м2, КИ 5А (серия 3.017-1)	шт.	2681,56
	S=1,25x1,57=1,96 м2, КИ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	3442,02
	S=1,25x2,07=2,59 м2, КИ 5В (серия 3.017-1)	шт.	4115,44
	<b>Полотна калиток сетчатые из сварной сетки</b>		
	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КИ 6А (серия 3.017-1)	шт.	2761,36
	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КИ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	3189,34
	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	3756,36

	(серия 3.017-1)		Т	67078,95
<b>Часть 00.2: Канаты стальные (СБ, 93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)</b>				
<b>Раздел 00.2.01: Канаты закрытые</b>				
<b>Группа 00.2.01.01: Канаты закрытые в два слоя зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,				
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	10476,11	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	10994,48	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11843,83	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	12708,89	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	13773,67	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	15967,18	
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,				
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	13101,15	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	13798,09	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	14847,09	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	15987,98	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	17353,23	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	19920,23	
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок				
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16954,64	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17884,27	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	19268,00	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20740,27	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	22588,14	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	25696,86	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	29278,28	
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок				
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	22140,63	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	23352,39	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	25189,92	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	27163,62	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	29570,31	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	33712,02	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	38528,46	
<b>Группа 00.2.01.02: Канаты закрытые в два слоя клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	33451,62	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	35091,70	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	37243,20	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	37602,14	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	43668,19	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	49822,60	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	57645,37	
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	40906,15	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	43061,33	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	45698,53	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	46270,75	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	53802,28	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	61292,00	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	70850,36	
<b>Группа 00.2.01.03: Канаты закрытые в одном слое зетобразной проволоки и сердечником</b>				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ГЛК, без покрытия из проволок марки				
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5977,25	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	6353,17	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6843,69	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7442,38	
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ГЛК, оцинкованный из проволок марки				
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7326,71	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	7797,95	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8453,40	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	9173,12	
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок				
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	11119,98	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	12000,24	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	12694,12	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	13505,92	
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок				
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	13291,64	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	14076,65	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	15271,68	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	16249,34	
<b>Группа 00.2.01.04: Канаты закрытые в одном слое клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16218,82	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17375,90	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18506,88	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20181,31	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	21842,69	
	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	24843,94	
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	20089,92	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	21524,45	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	22996,51	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	25065,89	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	27065,09	
	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	30942,72	
<b>Раздел 00.2.02: Канаты круглые</b>				
<b>Группа 00.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная				
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	520,35	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	634,20	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	739,89	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	872,07	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1012,69	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1202,24	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1384,59	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1588,33	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1798,73	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2043,92	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2296,32	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2553,87	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2838,20	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3141,08	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	3777,74	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	4516,40	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	5282,87	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	6102,90	
	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	7040,39	

1770 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	8117,98
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	503,87
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	641,09
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	747,82
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	890,92
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1023,09
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1215,64
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1397,98
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1595,78
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1815,21
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2061,43
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	2314,86
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2575,50
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2859,84
1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	3165,80
1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	3808,65
1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	4551,42
1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	5316,86
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	6147,20
1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	7087,78
1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	8183,91
<b>Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки типа ЛК-3 оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	638,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	834,57
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	978,77
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1077,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1244,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1486,58
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1704,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1945,02
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2181,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2454,97
1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2740,33
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3048,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	3381,12
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3745,81
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	4489,61
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5322,01
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	6178,11
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	7118,68
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	618,22
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	785,74
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	921,30
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1084,80
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1251,69
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1493,79
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1714,25
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1955,32
<b>Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки типа ЛК-0 без покрытия</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	410,31
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	451,32
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	500,59
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	588,84
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	651,71
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	715,54
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	775,52
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	862,05
1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	1035,66
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1209,16
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1404,08
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1608,64
1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1831,41
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2068,10
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	327,94
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	356,37
1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	428,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	489,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	531,76
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	581,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	620,49
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	798,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	860,21
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1035,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1125,71
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1244,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1415,16
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1560,14
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1993,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	2246,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2685,33
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	3117,13
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	3566,79
1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	3870,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	4194,08
1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	4440,24
1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	4721,40
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	5282,42
1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	5553,47
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	5881,26
1670 н/мм2, диаметром 12 мм	Т	87017,68
1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	230,72
1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	269,55
1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	340,15
1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	406,64
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	477,89
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	509,03
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	573,36
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	661,81
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	756,84
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	857,28
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	973,83
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1122,29
1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1214,19
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1395,83
1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1537,47
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1865,07

1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2213,22
1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2582,99
1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	2997,09
1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3426,32
1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	3718,25
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	4028,55
1770 н/мм2, диаметр 40 мм	10 м	4259,93
1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	4519,42
1770 н/мм2, диаметр 43,5 мм	10 м	5056,77
1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	5295,72
1770 н/мм2, диаметр 46 мм	10 м	5553,59
1860 н/мм2, диаметр 15 мм	т	82845,06
1860 н/мм2, диаметр 17,5 мм	т	76667,54
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная</b>		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1469,41
1570 н/мм2 и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	1601,15
1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1759,65
1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1979,80
1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	2333,41
1570 н/мм2 и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	2726,32
1570 н/мм2 и менее, диаметр 29,5 мм	10 м	3149,78
1570 н/мм2 и менее, диаметр 31,5 мм	10 м	3635,45
1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	4169,15
1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	4555,50
1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1423,74
1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	1550,45
1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1706,01
1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1881,15
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	2216,99
1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	2587,86
1770 н/мм2, диаметр 29,5 мм	10 м	2988,61
1770 н/мм2, диаметр 31,5 мм	10 м	3446,02
1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	3961,12
1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	4327,87
<b>Группа 00.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	444,36
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В,	10 м	835,71
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	543,43
1770 н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	543,43
1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	588,84
1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	697,98
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная</b>		
4,6 мм	10 м	247,33
5,1 мм	10 м	262,98
5,7 мм	10 м	298,85
6,4 мм	10 м	321,70
7,8 мм	10 м	392,76
8,8 мм	10 м	463,13
10,5 мм	10 м	554,06
11,5 мм	10 м	648,09
12 мм	10 м	692,52
13 мм	10 м	755,92
14 мм	10 м	899,29
15 мм	10 м	1056,61
16,5 мм	10 м	1218,94
17,5 мм	10 м	1389,16
19,5 мм	10 м	1585,65
20,5 мм	10 м	1778,72
22 мм	10 м	2042,61
23 мм	10 м	2236,82
25,5 мм	10 м	2757,75
28 мм	10 м	3271,83
<b>Группа 00.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>		
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., без покрытия из проволок марки В, маркировочная</b>		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 5,6 мм	10 м	201,67
1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,2 мм	10 м	226,95
1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,9 мм	10 м	261,22
1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	296,24
1570 н/мм2 и менее, диаметр 8 мм	10 м	320,44
1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	346,36
1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	356,21
1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,9 мм	10 м	362,32
1570 н/мм2 и менее, диаметр 11 мм	10 м	497,48
1570 н/мм2 и менее, диаметр 12 мм	10 м	541,61
1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	591,30
1570 н/мм2 и менее, диаметр 14 мм	10 м	702,58
1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	799,51
1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	927,49
1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	1090,28
1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1243,43
1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1475,98
1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	2097,53
1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	2390,53
1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	2629,48
1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2175,20
1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	2320,86
1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	2772,82
1570 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	3020,22
1570 н/мм2 и менее, диаметр 33,5 мм	10 м	3302,96
1570 н/мм2 и менее, диаметр 37 мм	10 м	3889,87
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	128,63
1770 н/мм2, диаметр 4,1 мм	10 м	149,94
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	163,86
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	138,67
1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	156,10
1770 н/мм2, диаметр 5,6 мм	10 м	171,85
1770 н/мм2, диаметр 6,2 мм	10 м	193,69
1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	223,17
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	253,00
1770 н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	308,69
1770 н/мм2, диаметр 9,1 мм	10 м	359,71
1770 н/мм2, диаметр 9,9 мм	10 м	393,03
1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	480,54
1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	528,49
1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	581,10
1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	686,97
1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	772,48
1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	912,07
1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	1061,86

1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1213,56
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1355,70
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1508,46
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1698,34
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1990,83
1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	2115,24
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2279,66
1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2694,43
1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	2935,23
1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	3207,86
1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	3776,45
<b>Группа 00.2.02.06: Канаты двойной свивки типа ЛК-Р одинаковые</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная	10 м	788,43
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	353,86
1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	446,61
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	389,53
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	784,94
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	862,80
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	945,81
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1118,12
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1256,28
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1484,41
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1728,59
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1959,93
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 нПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	798,44
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 нПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	1277,70
<b>Группа 00.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., светлый из проволок марки 1, маркировочная		
по временному сопротивлению разрыву 1600 нПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	405,16
по временному сопротивлению разрыву 1600 нПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	472,21
по временному сопротивлению разрыву 1600 нПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	900,82
по временному сопротивлению разрыву 1600 нПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1171,67
<b>Группа 00.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.е., без покрытия из проволок марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	766,46
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	872,86
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	950,47
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	958,43
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1168,27
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1346,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1585,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1777,62
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2030,81
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2478,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2750,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3133,05
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	3444,42
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	4064,74
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	4249,56
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	4808,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	5318,85
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	5903,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	6245,00
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	6563,09
1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	7437,94
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	7727,27
1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	8392,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	9082,08
1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	10148,80
1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	11020,59
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	344,17
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	359,56
1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	378,50
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	422,20
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	471,30
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	560,13
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	679,38
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	865,30
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	966,33
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1189,18
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1371,25
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1592,01
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1808,22
1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	2063,11
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2450,45
1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	2722,48
1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	3095,19
1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	3566,43
1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4011,97
1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	4395,38
1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	4748,81
1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	5253,26
1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	5765,19
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	6401,37
1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	6721,60
1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	7330,49
1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	7908,26
1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	8591,56
1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	9299,49
1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	10385,49
1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	11249,78
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.е., светлый из проволок марки 1, маркировочная	10 м	913,18
1600 нПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1356,77
1600 нПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	1356,77
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	800,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1095,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1231,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1454,11
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1606,13
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1790,10
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2062,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	2451,57
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	2738,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	2934,85
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	3263,29
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	3761,81

1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4209,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	4984,08
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	5500,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	6086,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	6710,79
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	7653,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	8559,38
1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	9944,69
1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	11056,70
1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	773,90
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1057,83
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1188,81
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1429,79
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1580,80
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1762,87
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	2026,33
1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	2264,09
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2527,56
1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	2789,63
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	3013,79
1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	3467,90
1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	3883,45
1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	4593,52
1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	5067,97
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	5599,19
1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	6196,81
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	7054,68
1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	7875,06
1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	9153,84
1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	10175,57
<b>Группа 00.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	692,35
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	853,92
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1091,57
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1216,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1479,24
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1713,53
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1987,74
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	2327,08
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2617,04
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3004,72
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	3313,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3748,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	4254,93
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	4797,04
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	5255,10
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	5695,30
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	6421,25
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	6856,22
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	7710,35
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	8234,92
1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	8831,34
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	9477,46
1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	10282,22
1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	11086,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	12293,07
1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	13394,10
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	442,83
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	464,68
1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	488,74
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	542,95
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	545,68
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	692,76
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	861,59
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1099,98
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1223,95
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1487,65
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1724,83
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	2001,39
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	2339,69
<b>Группа 00.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия</b>		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	168,75
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	150,00
1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	154,33
1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	159,06
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	165,96
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	178,00
1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	190,54
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	198,56
1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	212,60
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	255,22
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	321,73
1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	454,00
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	432,50
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	466,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	508,30
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	545,68
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	670,23
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	872,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	1056,33
1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	377,42
1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	393,17
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	408,59
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	425,09
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	439,75
1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	470,92
1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	511,84
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	549,64
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	674,84
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	878,43
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1060,93
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В,		
6,4 мм	10 м	295,17
7,2 мм	10 м	329,76
8,0 мм	10 м	368,09
8,6 мм	10 м	377,59

10,5 мм	10 м	465,73
13,0 мм	10 м	552,39
<b>Группа 00.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,3 мм	10 м	203,31
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,6 мм	10 м	211,61
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 3,9 мм	10 м	216,77
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,2 мм	10 м	225,75
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,5 мм	10 м	234,61
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 4,8 мм	10 м	240,78
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	263,81
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,8 мм	10 м	392,20
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,5 мм	10 м	326,98
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	390,70
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	493,30
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,0 мм	10 м	689,08
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	532,06
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	574,98
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	622,34
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	667,31
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	822,25
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	1073,52
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	1296,36
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,0 мм	10 м	432,37
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,4 мм	10 м	450,11
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,8 мм	10 м	469,78
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,3 мм	10 м	487,84
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 6,7 мм	10 м	507,08
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 7,6 мм	10 м	546,01
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,5 мм	10 м	586,66
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,0 мм	10 м	628,83
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	774,47
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м	1015,36
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15,5 мм	10 м	1225,00
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22,5 мм	10 м	1341,77
<b>Группа 00.2.02.12: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>		
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,		
13,5 мм	10 м	989,61
17 мм	10 м	1331,25
19,5 мм	10 м	1813,91
21,5 мм	10 м	1866,29
27 мм	10 м	2887,84
33 мм	10 м	3730,41
47 мм	10 м	7541,57
56 мм	10 м	10783,03
<b>Группа 00.2.02.13: Канаты двойной свивки ТК-0 без покрытия</b>		
Канат двойной свивки типа ТК-0, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,		
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	765,02
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	881,00
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 17 мм	10 м	1020,66
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1205,95
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1451,91
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 23 мм	10 м	1639,18
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25 мм	10 м	1846,28
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27 мм	10 м	2058,46
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 29 мм	10 м	2302,65
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	2712,75
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 33 мм	10 м	3060,34
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35 мм	10 м	3462,61
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 39 мм	10 м	4100,95
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 43 мм	10 м	4664,21
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 47 мм	10 м	5428,90
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 50 мм	10 м	6251,43
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 52 мм	10 м	6779,43
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 54 мм	10 м	7220,68
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 56 мм	10 м	7804,38
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13,5 мм	10 м	785,04
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15,5 мм	10 м	904,04
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17 мм	10 м	1046,91
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	1237,01
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 21,5 мм	10 м	1445,85
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 23 мм	10 м	1632,20
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25 мм	10 м	1838,91
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27 мм	10 м	2107,73
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29 мм	10 м	2357,27
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 30,5 мм	10 м	2623,95
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 33 мм	10 м	2964,53
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35 мм	10 м	3320,10
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 39 мм	10 м	3898,44
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 43 мм	10 м	4772,98
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 47 мм	10 м	5560,63
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 50 мм	10 м	6389,59
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 52 мм	10 м	6931,51
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 54 мм	10 м	7382,40
1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 56 мм	10 м	7974,67
<b>Группа 00.2.02.14: Канаты спиральные ТК</b>		
Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа		
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа		
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 20 мм	10 м	1323,76
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21 мм	10 м	1499,40
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1692,18
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 24 мм	10 м	1894,60
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27 мм	10 м	2336,92
<b>Группа 00.2.02.15: Канаты тройной свивки ТК-Р без покрытия</b>		
Канат тройной свивки типа ТК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,		
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19 мм	10 м	1729,87
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25 мм	10 м	2402,17
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 28 мм	10 м	2695,76
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 30 мм	10 м	3014,45
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 34 мм	10 м	3621,27
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 39 мм	10 м	4422,35
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 43 мм	10 м	5151,41
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 51 мм	10 м	6853,99
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	8887,16
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	10138,09
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	11785,49
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 73 мм	10 м	13296,82
1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 78 мм	10 м	14642,10

1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	16549,50
1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1753,88
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2431,64
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2726,32
1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	3043,91
1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	3656,19
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4464,92
1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	5221,26
1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	6923,84
1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	8963,20
1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	10239,83
1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	11878,61
1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	13411,27
1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	15006,75
1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	16678,53
<b>Группа 00.2.02.16: Канаты, не включенные в группы</b>		
Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1x19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная	т	71858,75
Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1x19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметром 15 мм	т	61884,52
Канаты стальные	кг	56,54
<b>Раздел 00.2.03: Канаты плоские</b>		
<b>Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия</b>		
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	4876,65
1570 н/мм2 и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	6212,51
1570 н/мм2 и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	7693,61
1570 н/мм2 и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	9163,17
1570 н/мм2 и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	10767,59
1770 н/мм2, размером 72x11,5 мм	10 м	4920,45
1770 н/мм2, размером 83x13,5 мм	10 м	6285,13
1770 н/мм2, размером 95x15,5 мм	10 м	7746,62
1770 н/мм2, размером 107x17,5 мм	10 м	9243,85
1770 н/мм2, размером 119x19,5 мм	10 м	10859,80
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.е., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 124x20 мм	10 м	11329,84
1570 н/мм2 и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	13435,70
1570 н/мм2 и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	14142,56
1570 н/мм2 и менее, размером 154x25 мм	10 м	14774,45
1570 н/мм2 и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	16514,82
1570 н/мм2 и менее, размером 186x30 мм	10 м	17883,56
1570 н/мм2 и менее, размером 202x33 мм	10 м	19709,61
1570 н/мм2 и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	22698,35
1570 н/мм2 и менее, размером 233x38 мм	10 м	23541,65
1770 н/мм2, размером 124x20 мм	10 м	12803,81
1770 н/мм2, размером 139x22,5 мм	10 м	13928,36
1770 н/мм2, размером 145x23,5 мм	10 м	14581,67
1770 н/мм2, размером 154x25 мм	10 м	15834,74
1770 н/мм2, размером 170x27,5 мм	10 м	17386,61
1770 н/мм2, размером 186x30 мм	10 м	20611,40
1770 н/мм2, размером 202x33 мм	10 м	20872,72
1770 н/мм2, размером 217x35,5 мм	10 м	22840,15
1770 н/мм2, размером 233x38 мм	10 м	22992,72
<b>Группа 00.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные</b>		
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	5505,97
1570 н/мм2 и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	6995,13
1570 н/мм2 и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	8632,97
1570 н/мм2 и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	10307,70
1570 н/мм2 и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	12051,59
1770 н/мм2, размером 72x11,5 мм	10 м	5547,46
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 124x20 мм	10 м	13003,81
1570 н/мм2 и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	14732,68
1570 н/мм2 и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	15411,69
1570 н/мм2 и менее, размером 154x25 мм	10 м	16085,35
1570 н/мм2 и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	17840,72
1570 н/мм2 и менее, размером 186x30 мм	10 м	19234,09
1570 н/мм2 и менее, размером 202x33 мм	10 м	21170,46
1570 н/мм2 и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	24319,66
1570 н/мм2 и менее, размером 233x38 мм	10 м	25152,44
<b>Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие</b>		
<b>Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема</b>		
Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.е., из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	18678,85
1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	18820,79
<b>Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов</b>		
Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8x36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по		
1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	16337,03
1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	17438,14
<b>Часть 00.3: Металлопродукт (ГОСТ 535-2005)</b>		
<b>Раздел 00.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные на холоднокатаных стальных)</b>		
<b>Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-09)</b>		
Двутавр, марка стали ВСт3п2-1, № 14	т	50709,10
Двутавры, сталь полцепокойная, № 12	т	59106,16
Двутавры, сталь полцепокойная, № 14	т	49886,14
Двутавры, сталь полцепокойная, № 18	т	57395,75
Двутавры, сталь полцепокойная, № 20	т	57395,75
Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	55500,92
Сталь двутавровая обычная, марка		
18кп, 18пс, 18Гпс	т	45655,90
18сп	т	45655,90
Ст0	т	53193,47
Ст1пс-Ст4пс, Ст1пс-Ст5пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	53193,47
Ст1сп-Ст6сп	т	53193,47
<b>Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полон (ГОСТ 26020-03)</b>		
Двутавры с параллельными гранями полон колонные К, сталь		
кипащая, № 20-24, 26-40	т	54081,03
марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	49871,57
полцепокойная, № 20-24, 26-40	т	56023,46
полцепокойная, № 25	т	54287,03
спокойная, № 20-24, 26-40	т	55024,68
Двутавры с параллельными гранями полон нормальные «Б», сталь		
кипащая, № 10	т	51705,84
кипащая, № 12	т	50450,22
кипащая, № 14	т	48257,22
кипащая, № 16-18	т	49918,80
кипащая, № 20-24	т	46809,84
кипащая, № 26-40	т	46208,04
марки Ст0, № 10	т	60491,10
марки Ст0, № 12	т	45625,62

марки Ст0, № 14	Т	44765,76
марки Ст0, № 16-18	Т	56718,12
марки Ст0, № 20-24	Т	42427,92
марки Ст0, № 26-40	Т	41982,18
полцепокойная, № 10	Т	61700,92
полцепокойная, № 12	Т	60062,29
полцепокойная, № 14	Т	58975,07
полцепокойная, № 16-18	Т	57182,46
полцепокойная, № 20-24	Т	55310,79
полцепокойная, № 25	Т	55194,26
полцепокойная, № 26-40	Т	54601,23
полцепокойная, № 45	Т	53982,19
полцепокойная, № 50	Т	53982,19
полцепокойная, № 55	Т	52570,37
полцепокойная, № 60	Т	52069,94
спокойная, № 10	Т	65118,64
спокойная, № 12	Т	63640,23
спокойная, № 14	Т	62392,79
спокойная, № 16-18	Т	59768,90
спокойная, № 20-24	Т	77569,10
спокойная, № 26-40	Т	58085,53
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «ЩР», сталь</b>		
клящая, № 20-24	Т	57471,70
клящая, № 26-40	Т	56778,79
марки Ст0, № 20-24	Т	52233,28
марки Ст0, № 26-40	Т	51578,87
полцепокойная, № 20-24	Т	58611,97
полцепокойная, № 25	Т	58494,41
полцепокойная, № 26-40	Т	58119,87
полцепокойная, № 45	Т	53939,54
полцепокойная, № 50	Т	54792,67
спокойная, № 20-24	Т	59205,00
спокойная, № 26-40	Т	56349,10
<b>Сталь двутавровая горячекатаная</b>		
с параллельными полками, марка СтЗсп/пе, номер профиля 50ШЗ	Т	84988,99
с параллельными полками, марка СтЗсп/пе, номер профиля 60Ш2	Т	89024,81
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками</b>		
клящая и полцепокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе, номер двутавра 12-14	Т	53193,47
клящая и полцепокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе, номер двутавра 16-30	Т	55515,32
спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	Т	53193,47
спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	Т	55515,32
углеродистая клящая Ст0, номер двутавра 12-14	Т	53193,47
углеродистая клящая Ст0, номер двутавра 16-30	Т	55515,32
<b>Раздел 00.3.02: Ленты стальные</b>		
<b>Группа 00.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рудонах</b>		
Лента стальная цинковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	Т	47275,98
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм,		
Ст0	Т	30013,50
Ст2кп	Т	31955,58
Ст2пе	Т	32493,12
Ст2сп	Т	34417,86
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм,		
Ст0	Т	31288,50
Ст2кп	Т	33350,94
Ст2пе	Т	33929,28
Ст2сп	Т	35962,14
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм,		
Ст0	Т	32118,78
Ст1кп	Т	35302,20
Ст1пе	Т	36026,40
Ст1сп	Т	38327,52
Ст2пе	Т	35876,46
Ст2сп	Т	38163,30
Ст3кп	Т	34622,88
Ст3пе	Т	35337,90
Ст3сп	Т	37600,26
Ст4кп	Т	34939,08
Ст4пе	Т	35566,34
Ст4сп	Т	37944,00
Ст5кп	Т	35933,58
Ст5пе	Т	36718,98
Ст5сп	Т	39076,20
<b>Группа 00.3.02.02: Ленты стальные наплавленные из окискованной стали</b>		
Лента крепёжная ЛК из окискованной стали марки		
ЛК-1	М	29,35
ЛК-2	М	33,94
ЛК-3	М	65,16
ЛК-4	М	33,94
<b>Раздел 00.3.03: Проволока</b>		
<b>Группа 00.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминиевая</b>		
Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БС1 диаметром 4,3 мм	кг	425,83
Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БС1 диаметром 5,1 мм	кг	430,33
<b>Группа 00.3.03.02: Проволока биметаллическая сталеомедная (ГОСТ 3022-79)</b>		
Проволока биметаллическая сталеомедная марки		
БС1-1 диаметром 1,2 мм2	Т	649675,03
БС1-1 диаметром 1,6 мм2	Т	624783,33
БС1-1 диаметром 2,0 мм2	Т	608719,43
БС1-1 диаметром 2,2 мм2	Т	587374,71
БС1-1 диаметром 2,5 мм2	Т	356233,89
БС1-1 диаметром 2,8 мм2	Т	521020,56
БС1-1 диаметром 3,0 мм2	Т	489426,39
БС1-1 диаметром 4,0 мм2	Т	469323,06
БС1-1 диаметром 6,0 мм2	Т	459459,93
БС1-2 диаметром 1,2 мм2	Т	508149,24
БС1-2 диаметром 1,6 мм2	Т	490752,25
БС1-2 диаметром 2,0 мм2	Т	465665,85
БС1-2 диаметром 2,2 мм2	Т	455172,24
БС1-2 диаметром 2,5 мм2	Т	454812,70
БС1-2 диаметром 2,8 мм2	Т	449435,05
БС1-2 диаметром 3,0 мм2	Т	419487,14
БС1-2 диаметром 4,0 мм2	Т	382432,90
БС1-2 диаметром 6,0 мм2	Т	378651,04
<b>Группа 00.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14953-70)</b>		
Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	Т	180035,10
Проволока из легированной стали	Т	53771,29
Проволока стальная жаростойкая	Т	57811,05
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром		
1 мм	Т	135034,74
2 мм	Т	229162,38

	3 мм		T	379115,64
	<b>Проволока стальная пружинная диаметром</b>			
	1 мм		T	65525,82
	2 мм		T	57856,76
	6-8 мм		T	48725,40
	<b>Группа 00.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3202-74)</b>			
	<b>Проволока светлая</b>			
	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм		T	35926,44
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм		T	68001,36
	<b>Проволока светлая диаметром</b>			
	0,55 мм		T	108804,66
	1,1 мм		T	56408,50
	1,6 мм		T	52544,33
	3,0 мм		T	73234,98
	6,0-6,3 мм		T	42894,62
	<b>Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром</b>			
	0,8 мм	кг		59,46
	0,55 мм		T	67889,16
	1,1 мм		T	41972,49
	1,6-3 мм		T	37445,37
	2 мм	кг		43,86
	4-10 мм		T	36835,97
	<b>Проволока черная диаметром</b>			
	0,55 мм		T	66602,94
	1,0 мм	кг		55,40
	1,1 мм		T	37486,07
	1,5 мм	кг		51,12
	1,6 мм		T	45256,18
	1,8 мм		T	43725,72
	2,0 мм		T	43725,72
	2,0 мм	кг		47,78
	2,5 мм		T	40083,25
	3 мм		T	38574,36
	6,0-6,3 мм		T	37486,07
	<b>Группа 00.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3202-74)</b>			
	<b>Проволока канатная оцинкованная, диаметром</b>			
	2,6 мм		T	52410,92
	3 мм		T	53506,60
	5,5 мм		T	74880,80
	<b>Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром</b>			
	1,1 мм		T	71948,30
	1,1 мм	кг		70,76
	1,6 мм		T	68820,11
	2,0 мм		T	58318,09
	2,2 мм		T	56707,00
	2,5 мм		T	55058,27
	3,0 мм		T	57322,98
	4 мм	кг		43,89
	5,0 мм		T	54468,92
	6,0-6,3 мм		T	59281,07
	<b>Группа 00.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>			
	<b>Проволока вязальная</b>		кг	51,30
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		T	24898,61
	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная		T	61883,84
	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная		T	27012,15
	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м		1521,38
	<b>Раздел 00.3.04: Прокат круглый и квадратный</b>			
	<b>Группа 00.3.04.01: Катанка стальная</b>			
	<b>Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцекокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр</b>			
	5 мм		T	43557,06
	5,5-6,5 мм		T	43433,64
	7-9 мм		T	42401,40
	<b>Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр</b>			
	5 мм		T	43332,66
	5,5-6,5 мм		T	39726,96
	7-9 мм		T	39347,52
	<b>Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр</b>			
	5 мм		T	42834,90
	5,5-6,5 мм		T	41796,54
	7-9 мм		T	37616,58
	<b>Группа 00.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)</b>			
	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс		T	42510,90
	Сталь квадратная размером 11-20 мм		кг	45,16
	Сталь круглая		кг	38,58
	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм		T	40752,62
	Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм		T	348814,64
	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм		T	91281,02
	<b>Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки</b>			
	Ст0		T	52297,44
	Ст3кп		T	50437,98
	Ст3пс		T	56954,76
	Ст3сп		T	60571,68
	Ст4кп		T	56544,72
	Ст4пс		T	57417,84
	Ст4сп		T	61106,16
	Ст5пс		T	58959,06
	Ст5сп		T	62676,96
	Ст6пс		T	58260,36
	Ст6сп		T	61801,80
	<b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром</b>			
	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг		4688,81
	20 мм, сталь марки Ст3	100 кг		4525,82
	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг		4468,42
	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг		4352,57
	<b>Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером</b>			
	11-20 мм, сталь марки Ст3пс		T	42269,82
	21-50 мм, сталь марки Ст3пс		T	41565,00
	до 10 мм, сталь марки Ст3пс		T	47764,56
	<b>Сталь круглая и квадратная, марка</b>			
	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая		T	39607,72
	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая		T	39607,72
	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс размером 5-12 мм		T	38742,35
	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс размером свыше 12 мм		T	35667,33
	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм		T	37564,25
	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм		T	37148,71
	Ст3пс размером 10x10 мм		T	40309,38
	Ст3пс размером 12x12 мм		T	39628,02
	Ст3пс размером 14x14 мм		T	39286,32
	Ст3пс размером 16x16 мм		T	39286,32

Ст3пс размером 18х18 мм	T	39286,32
Ст3пс размером 20х20 мм	T	39286,32
Ст3пс размером 25х25 мм	T	38945,64
Ст3пс размером 30х30 мм	T	38945,64
Ст3пс размером 40х40 мм	T	38945,64
Ст3пс размером 45х45 мм	T	38945,64
Ст3пс размером 50х50 мм	T	38945,64
Ст3пс размером 60х60 мм	T	38945,64
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3псБ-1 диаметром		
8 мм	T	40396,12
10 мм	T	40396,12
12 мм	T	40569,36
14 мм	T	40569,36
16 мм	T	40569,36
18 мм	T	40569,36
20 мм	T	40569,36
36 мм	T	45174,11
<b>Группа 00.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>		
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром		
10 мм	T	347188,62
16 мм	T	343691,04
20 мм	T	342408,90
30 мм	T	339377,46
36 мм	T	337979,04
Сталь круглая нержавеющая марки		
12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	T	210150,55
20Х13 диаметром 10-250 мм	T	80880,85
40Х13 диаметром 10-250 мм	T	80880,85
<b>Раздел 00.3.05: Прокат листовый плоский</b>		
<b>Группа 00.3.05.01: Листы шпекле с полимерным покрытием</b>		
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	m2	247,63
Лист гладкий VANIPLA		
пластикол	m2	454,72
полиэстер	m2	609,45
Лист гладкий ROOF EXPERT		
пластикол	m2	594,46
полиэстер	m2	991,95
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия		
CL00UV 35 мкм, толщиной 0,5 мм	m2	484,40
PRISIA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	m2	484,19
PRISIA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	m2	811,51
PRISIA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	m2	905,76
PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	m2	541,42
PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	m2	757,45
PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	m2	906,27
пластикол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	m2	484,09
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	m2	311,88
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	m2	432,48
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	m2	472,97
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	m2	540,60
полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	m2	580,89
полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	m2	333,88
полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	m2	446,45
полиэстер Пранцил 25 мкм, толщиной 0,5 мм	m2	317,56
<b>Группа 00.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-09, ГОСТ 16523-97)</b>		
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	T	44100,57
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,		
C235	T	40797,04
C245	T	41809,09
C255	T	42866,01
C345	T	48942,76
C345к	T	50363,07
C375	T	53602,43
C440	T	59423,36
C590	T	70887,96
C590к	T	97165,20
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, длинойной плоскостности и		
Ст0	T	36134,01
Ст3сп	T	40479,52
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9		
C235	T	26776,53
C255	T	43953,23
C345	T	47063,41
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной		
горячекатаный	T	54927,51
холоднокатаный	T	53441,98
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной		
7-8 мм	T	48610,24
14 мм	T	48212,50
20-30 мм	T	44226,91
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной		
1 мм	T	45521,62
2-6 мм	T	41448,77
2,0 мм	T	45671,29
2,5 мм	T	45257,15
3,0 мм	T	45139,25
4,0 мм	T	45111,50
5,0 мм	T	44668,74
6-8 мм	T	41096,41
6-9 мм	T	44521,12
6,0 мм	T	44526,24
10-13 мм	T	44397,08
14-18 мм	T	44280,22
20-25 мм	T	44199,24
30-38 мм	T	42950,67
80 мм	T	40996,83
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной		
2 мм	T	44635,93
3-5 мм	T	42818,43
6-8 мм	T	42438,12
12-14 мм	T	42354,06
20-60 мм	T	42245,40
60-100 мм	T	41299,90
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной		
3,0-8,0 мм	T	43373,01
10-20 мм	T	46093,63
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества		
Ст3сп толщиной 9-12 мм	T	39908,52
Ст3сп толщиной 13-20 мм	T	39996,24

Ст3пс толщиной 9-12 мм		Т	42003,48
Ст3пс толщиной 13-20 мм		Т	41292,06
<b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной</b>			
4-6 мм		Т	43668,24
8-20 мм		Т	43668,24
30 мм		Т	42830,82
50 мм		Т	41546,64
<b>Группа 00.3.05.03: Прокат листовый холоднокатанный углеродистый (ГОСТ 1990-90)</b>			
Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм		Т	37510,70
Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм		Т	37510,70
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм		кг	49,38
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм		кг	48,24
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм		кг	46,43
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм		кг	45,98
Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более		кг	45,71
Сталь толетолитовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм		Т	40081,92
<b>Сталь листовая холоднокатаная марки</b>			
8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм		Т	39682,69
08кп толщиной 0,5-0,9 мм		Т	47135,78
8кп толщиной 0,5-0,9 мм		Т	42846,43
08кп толщиной 1,0-1,9 мм		Т	46885,32
8кп толщиной 1,0-3,0 мм		Т	42444,80
08кп толщиной 2,0-3,5 мм		Т	40327,74
08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм		Т	40171,62
8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм		Т	39111,85
8пс толщиной 0,5-0,9 мм		Т	39420,30
8пс толщиной 0,5-0,95 мм		Т	46179,38
08пс толщиной 1,0-1,9 мм		Т	45673,34
8пс толщиной 1,0-2,6 мм		Т	44140,19
8пс толщиной 1,2-1,8 мм		Т	38229,35
08пс толщиной 2,0-2,5 мм		Т	45144,38
08пс толщиной 3,0-4,0 мм		Т	44865,56
08Ю толщиной 0,5-0,9 мм		Т	39122,56
65Г толщиной 0,5-1,4 мм		Т	46099,05
65Г толщиной 1,5-3,0 мм		Т	45944,83
65Г толщиной 3,5-4,0 мм		Т	46484,61
Ст8 толщиной 0,7-1,5 мм		Т	46880,56
Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм		Т	45976,96
Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм		Т	43856,38
Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм		Т	43226,63
<b>Группа 00.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5502-76)</b>			
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм		Т	104800,56
Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06Х12Н1Т, размером 8,0x1500x6000 мм		Т	1074993,67
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм		Т	168077,45
Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм		Т	141002,51
Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм		кг	220,10
<b>Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной</b>			
10 мм		Т	247588,43
20 мм		Т	248361,69
<b>Сталь листовая нержавеющая, марка</b>			
08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм		Т	103237,71
08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более		Т	100985,06
08Х18Н10, толщиной 0,5 мм		Т	204744,80
08Х18Н10, толщиной 1,0 мм		Т	190820,12
08Х18Н10, толщиной 1,5 мм		Т	187338,66
08Х18Н10, толщиной 2,0 мм		Т	185146,32
08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм		Т	123165,00
08Х18Т1, толщиной 2,0 мм		Т	120149,06
08Х18Т1, толщиной 3,0 мм		Т	118756,76
08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм		Т	116858,95
12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм		Т	184289,11
12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм		Т	170408,95
12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм		Т	163796,60
12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм		Т	150612,59
12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм		Т	142167,75
12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм		Т	183874,64
<b>Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной</b>			
1 мм		Т	53625,48
2 мм		Т	51722,16
3 мм		Т	51153,00
4-5 мм		Т	56781,36
<b>Группа 00.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 1490-80)</b>			
Сталь оцинкованная в руднах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием		Т	56380,50
<b>Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной</b>			
0,4 мм		м2	192,31
0,5 мм		м2	219,78
0,7 мм		м2	308,88
0,8 мм		м2	340,08
0,9 мм		м2	382,20
0,55 мм		м2	240,18
1,0 мм		м2	425,09
1,2 мм		м2	604,93
1,5 мм		м2	627,39
2,0 мм		м2	813,80
<b>Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных</b>			
весьма глянцевая, классе 1		Т	58694,01
глянцевая, классе 1		Т	55345,00
<b>Сталь листовая кровельная С1К-1 толщиной</b>			
0,50 мм		Т	46888,38
0,80 мм		Т	46888,38
<b>Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка</b>			
08кп, 0,5-0,9 мм		Т	59241,56
08пс, 0,5-0,9 мм		Т	54384,64
08пс, 1,0-1,5 мм		Т	53772,65
08Ю, 0,5-0,9 мм		Т	66381,38
08Ю, 1,0-1,5 мм		Т	50116,12
65Г, 0,5-0,9 мм		Т	49660,97
65Г, 1,0-1,5 мм		Т	50337,54
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа</b>			
0,5 мм		Т	62313,72
0,5 мм		м2	251,80
0,7 мм		Т	67201,07
0,8 мм		Т	65997,16
0,55 мм		Т	57459,94
0,60 мм		Т	55880,25
0,75 мм		Т	66864,47
1,0 мм		Т	58407,02
1,5 мм		Т	55637,38
1,6 мм		Т	50802,89

	2,0 мм	T	56825,12
	<b>Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной</b>		
	0,5-0,9 мм	T	53708,07
	1,0-1,5 мм	T	52212,44
	1,6-2,4 мм	T	52118,13
	<b>Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>		
	<b>Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм</b>	T	192093,54
	<b>Сталь толетоловая толщиной 1,6-1,7 мм</b>	T	41671,91
	<b>Сталь толетоловая марки</b>		
	18кп, 18пс, 18Гпс	T	39407,70
	18сп	T	39244,50
	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	T	40366,50
	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	T	40727,58
	Ст0, толщиной более 4 мм	T	40768,38
	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	T	40142,10
	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	T	40521,54
	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	T	39791,22
	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	T	40297,14
	Ст3сп толщиной 34-60 мм	T	25034,63
	<b>Раздел 00.3.06: Прокат листовый рифленый и волнистый</b>		
	<b>Группа 00.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8560-77)</b>		
	<b>Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь</b>		
	2,5 мм	T	48624,42
	3 мм	T	47760,48
	4 мм	T	46504,86
	6 мм	T	45812,28
	12 мм	T	44716,80
	<b>Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь</b>		
	2,5 мм	T	44796,36
	3 мм	T	44025,24
	4 мм	T	42958,32
	6 мм	T	42269,82
	12 мм	T	41259,00
	<b>Сталь листовая горячекатаная рифленая марки</b>		
	Ст0 толщиной 3-4 мм	T	44496,84
	Ст1 толщиной 6 мм	T	42298,71
	Ст2 толщиной 3-6 мм	T	42575,48
	Ст3 толщиной 2-5 мм	T	45001,28
	Ст3 толщиной 3-6 мм	T	42869,68
	<b>Группа 00.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3605-71)</b>		
	<b>Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм</b>	T	49598,44
	<b>Сталь специальная листовая волнистая черная, марка Бст1кп-Бст3кп, Бст1пс-Бст3пс, толщиной 1-1,4 мм</b>	T	41877,81
	<b>Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки Бст0</b>	T	34902,36
	<b>Раздел 00.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)</b>		
	<b>Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой</b>		
	<b>Сталь полосовая</b>	кг	51,22
	<b>Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного</b>		
	Ст0	T	45100,32
	Ст3кп	T	51402,90
	Ст3пс	T	52253,58
	Ст3сп	T	54754,62
	Ст4кп	T	51615,06
	Ст4пс	T	52677,90
	Ст4сп	T	55964,34
	Ст5пс	T	53803,98
	Ст5сп	T	49762,74
	Ст6пс	T	53166,48
	Ст6сп	T	56388,66
	<b>Сталь полосовая</b>		
	16x4 мм	T	46395,01
	20x3 мм	T	54457,14
	20x4 мм, марка Ст3сп	T	62505,32
	20x5 мм, марка Ст3сп	T	66048,18
	25x4 мм, марка Ст3сп	T	55850,53
	25x5 мм, марка Ст3сп	T	49042,67
	30x4 мм, марка Ст3сп	T	60851,85
	30x5 мм, марка Ст3сп	T	70299,82
	30x6 мм, марка Ст3сп	T	65575,32
	40x3 мм, марка Ст3сп	T	79746,75
	40x4 мм	T	51773,21
	40x4 мм, кипящая	T	56502,35
	40x5 мм, марка Ст3сп	T	56128,39
	40x6 мм, марка Ст3сп	T	60851,85
	40x8 мм, марка Ст3сп	T	56128,39
	45x4 мм, марка Ст3сп	T	76456,29
	45x5 мм, марка Ст3сп	T	76456,29
	45x6 мм, марка Ст3сп	T	76456,29
	45x8 мм, марка Ст3сп	T	76456,29
	50x3 мм, марка Ст3сп	T	76456,29
	50x4 мм, марка Ст3сп	T	53007,92
	50x5 мм, марка Ст3сп	T	61324,72
	50x6 мм, марка Ст3сп	T	61324,72
	50x8 мм, марка Ст3сп	T	61324,72
	60x3 мм, марка Ст3сп	T	76456,29
	60x4 мм, марка Ст3сп	T	53007,92
	80x5 мм, марка Ст3сп	T	52992,55
	90x8 мм, марка Ст3сп	T	53774,11
	100x10 мм, марка 45	T	45651,38
	100x10 мм, марка Ст3сп	T	52928,99
	115x230 мм	T	45488,58
	150x12 мм, марка Ст3сп	T	51419,69
	200x12 мм, марка Ст3сп	T	51000,52
	<b>горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная</b>	м	93,24
	<b>Сталь полосовая, марка стали</b>		
	ВСт3кп, размером 5x40 мм	T	52120,91
	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	T	58215,50
	Ст0, углеродистая кипящая	T	63903,71
	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полупокойная	T	53082,76
	Ст1сп-Ст6сп, покойная	T	50661,47
	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	T	54866,26
	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	T	46991,40
	<b>Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный</b>		
	<b>Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп</b>	T	42765,43
	<b>Прокат широкополосный (циверсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной</b>		
	Ст0	T	40703,99
	Ст3сп	T	45670,22
	<b>Прокат широкополосный (циверсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из</b>		
	С345 толщиной до 14 мм	T	57810,15
	С345 толщиной свыше 14 мм	T	55481,21

С375 толщиной до 14 мм	Т	60516,88
С375 толщиной свыше 14 мм	Т	58004,15
<b>Раздел 00.3.00: Прокат угловой (С4.10.71.110 ОКП)2 Угелен стальные горячекатаные из не легированных сталей)</b>		
<b>Группа 00.3.00.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)</b>		
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой		
Ст0	Т	61334,64
Ст3кп	Т	60879,72
Ст3пс	Т	61896,66
Ст3сп	Т	65785,92
Ст4кп	Т	61373,40
Ст4пс	Т	62464,80
Ст4сп	Т	66280,62
Ст5пс	Т	63867,30
Ст5сп	Т	67929,96
Ст6пс	Т	62878,92
Ст6сп	Т	66774,30
Сталь угловая неравнополочная, марка стали		
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	Т	43309,46
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	Т	43169,01
18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	43014,23
18кп, ширина большой полки 63-160 мм	Т	36531,30
18пс, ширина большой полки 63-160 мм	Т	48610,55
18сп, ширина большой полки 63-160 мм	Т	36913,80
18сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	43305,99
Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	Т	45736,89
Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	Т	45372,66
Ст0, ширина большой полки более 80 мм	Т	45237,00
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	Т	44575,02
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	Т	44440,38
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	44306,76
Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	44575,02
Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	Т	44485,26
Ст3пс, размером 63x40 мм	Т	43412,99
Ст3пс, размером 75x50 мм	Т	43341,23
Ст3пс, размером 90x56 мм	Т	43309,46
Ст3пс, размером 100x63 мм	Т	43312,53
Ст3пс, размером 110x70 мм	Т	43312,53
Ст3пс, размером 125x80 мм	Т	43005,00
Ст3пс, размером 140x90 мм	Т	42990,64
Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	Т	38030,19
<b>Группа 00.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)</b>		
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм		
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой		
Ст0	Т	61334,64
Ст3кп	Т	55321,74
Ст3пс	Т	61812,00
Ст3сп	Т	65785,92
Ст4кп	Т	61373,40
Ст4пс	Т	62385,24
Ст4сп	Т	66280,62
Ст5пс	Т	63870,36
Ст5сп	Т	67929,96
Ст6пс	Т	62878,92
Ст6сп	Т	73687,86
Сталь угловая		
32x32 мм	Т	45599,53
50x50 мм	Т	43561,63
60x60x4 мм	Т	41932,74
63x63 мм	Т	42597,01
75x75 мм	Т	41804,61
80x80 мм	Т	48896,51
равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	43,82
Сталь угловая равнополочная, марка стали		
18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полки 20-32 мм	Т	47641,29
18кп, шириной полки 35-56 мм	Т	46939,79
18кп, шириной полки 60-100 мм	Т	42706,70
18пс, шириной полки 35-56 мм	Т	45548,56
18пс, шириной полки 60-100 мм	Т	44601,80
18пс, шириной полки 110-250 мм	Т	49233,58
18сп, шириной полки 20-32 мм	Т	48946,84
18сп, шириной полки 35-70 мм	Т	47980,80
18сп, шириной полки 60-100 мм	Т	47034,04
ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	Т	47175,41
ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	Т	47175,41
ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	Т	43135,19
ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	Т	43993,60
Ст0, шириной полки 20-32 мм	Т	45240,74
Ст0, шириной полки 35-70 мм	Т	44128,26
Ст0, шириной полки более 70 мм	Т	43258,20
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 20-32 мм	Т	45021,78
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 35-70 мм	Т	44146,62
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки более 70 мм	Т	43486,68
Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 20-32 мм	Т	45021,78
Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 35-70 мм	Т	44161,92
Ст1сп-Ст6сп, шириной полки более 70 мм	Т	43500,96
Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	Т	40681,68
Ст3пс, размером 70x70 мм	Т	45240,74
Ст3пс, размером 80x80 мм	Т	44661,56
Ст3пс, размером 90x90 мм	Т	44537,52
Ст3пс, размером 125x125 мм	Т	42681,06
Ст3пс, размером 180x180 мм	Т	42580,60
Ст3пс, размером 200x200 мм	Т	42422,74
Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	Т	44870,68
Ст3пс, шириной полки 63-63 мм	Т	44870,68
Ст3пс, шириной полки 75-75 мм	Т	44870,68
Ст3пс, шириной полки 100-100 мм	Т	44870,68
Ст3пс, шириной полки 140-140 мм	Т	45829,16
Ст3пс, шириной полки 140-160 мм	Т	38536,59
Ст3пс, шириной полки 160-160 мм	Т	44958,44
Ст3сп, размером 20x20x3 мм	Т	45514,29
Ст3сп, размером 25x25x3 мм	Т	45502,51
Ст3сп, размером 32x32x3 мм	Т	45599,53
Ст3сп, размером 35x35 мм	Т	41380,22
Ст3сп, размером 36x36x3 мм	Т	45014,19
Ст3сп, размером 40x40 мм	Т	52410,29
Ст3сп, размером 45x45 мм	Т	46015,72
Ст3сп, шириной полки 50-56 мм	Т	43427,34
Ст3сп, шириной полки 75-90 мм	Т	39315,67
Ст3сп, шириной полки 140-160 мм	Т	41881,49

<b>Группа 00.3.00.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-00)</b>		
Сталь угловая		T 43643,39
<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали</b>		
C235		T 52521,94
C245		T 53692,19
C255		T 55095,81
C285		T 56266,06
C345		T 59776,79
C345к		T 70778,00
C375		T 61417,16
<b>Раздел 00.3.09: Профили гнутые</b>		
<b>Группа 00.3.09.01: Неоткрытые профилированные оцинкованные без покрытия</b>		
<b>Профилированный лист оцинкованный</b>		
H57-750-0,6		T 54884,94
H57-750-0,7		T 49919,71
H57-750-0,8		T 49343,86
H60-845-0,6		T 61279,56
H60-845-0,7		T 42144,94
H60-845-0,8		T 42143,91
H60-845-0,9		T 41988,10
H60-845-0,55		T 51565,59
H75-750-0,7		T 42144,94
H75-750-0,8		T 42142,89
H75-750-0,9		T 41988,10
H75-750-1,0		T 45599,77
H114-600-0,8		T 44300,64
H114-600-0,9		T 40253,72
H114-600-1,0		T 42255,94
H114-750-0,8		T 42530,94
H114-750-0,9		T 42228,00
H114-750-1,0		T 41632,32
HC35-1000-0,5		T 59035,15
HC35-1000-0,6		T 58374,29
HC35-1000-0,7		T 52350,28
HC35-1000-0,8		T 50043,23
HC35-1000-0,9		T 51055,49
HC44-1000-0,7		T 55987,80
HC44-1000-0,8		T 54590,91
<b>Профилированный настил оцинкованный</b>		
ИП-18-0,4		T 51620,06
ИП-18-0,5		T 49471,02
ИП-18-0,7		T 45791,68
ИП-18-0,55		T 50001,42
ИП-20-0,4		T 49161,96
ИП-20-0,5		T 49471,02
ИП-20-0,7		T 45791,68
ИП-20-0,8		T 44899,48
ИП-20-0,55		T 50001,42
ИП-35-0,5		T 51884,60
ИП-35-0,7		T 51022,34
ИП-35-0,8		T 52322,84
ИП-35-0,9		T 52988,18
ИП-35-0,55		T 52475,79
ИП-40-0,5		T 46432,44
ИП-40-0,7		T 44543,40
ИП-40-0,55		T 45811,26
С8-1150-0,7		T 46495,21
С8-1150-0,8		T 45182,18
С8-1150-0,55		T 48150,02
С10-899-0,6		T 59479,46
С10-899-0,7		T 54057,96
С10-1000-0,5		T 48248,78
С10-1000-0,6		T 57211,90
С10-1000-0,7		T 53387,00
С10-1000-0,8		T 42116,92
С10-1100-0,5		T 51062,28
С10-1100-0,7		T 49892,65
С10-1100-0,8		T 44530,34
С10-1100-0,55		T 50210,43
С15-800-0,6		T 57532,79
С15-800-0,7		T 52767,66
С15-1000-0,6		T 58679,48
С15-1000-0,7		T 57243,32
С18-1000-0,6		T 50018,58
С18-1000-0,7		T 49694,06
С21-1000-0,5		T 53265,09
С21-1000-0,6		T 44583,86
С21-1000-0,7		T 43965,12
С21-1000-0,8		T 48323,42
С21-1000-0,9		T 43112,64
С44-1000-0,5		T 49226,22
С44-1000-0,6		T 48537,72
С44-1000-0,7		T 41977,19
С44-1000-0,8		T 46096,86
С44-1000-0,55		T 45903,02
<b>Профилированный настил оцинкованный</b>		
С8-1150-0,4	M2	175,48
С8-1150-0,5	M2	195,88
С8-1150-0,7	M2	258,30
С8-1150-0,55	M2	208,61
ИП20-1100-0,4	M2	186,26
ИП20-1100-0,5	M2	207,78
ИП20-1100-0,7	M2	273,49
ИП20-1100-0,8	M2	299,13
ИП20-1100-0,55	M2	221,42
ИП35-0,5	M2	228,49
ИП35-0,7	M2	301,69
ИП35-0,8	M2	323,53
ИП35-0,9	M2	370,02
ИП35-0,55	M2	243,71
H60-845-0,5	M2	282,93
H60-845-0,7	M2	357,87
H60-845-0,8	M2	394,34
H60-845-0,9	M2	442,38
H60-845-0,55	M2	301,28
H60-845-1,0	M2	426,24
H75-750-0,7	M2	431,93
H75-750-0,8	M2	479,03
H75-750-0,9	M2	529,35

НС21-0,5	м2	284,98		
НС21-0,7	м2	373,42		
НС21-0,55	м2	297,74		
НС35-1000-0,5	м2	283,28		
НС35-1000-0,7	м2	357,47		
НС35-1000-0,8	м2	389,90		
НС35-1000-0,9	м2	437,58		
НС35-1000-0,55	м2	288,58		
С10-1100-0,4	м2	197,18		
С10-1100-0,5	м2	206,97		
С10-1100-0,7	м2	279,54		
С10-1100-0,55	м2	230,23		
С21-1000-0,4	м2	204,57		
С21-1000-0,5	м2	228,29		
С21-1000-0,7	м2	301,17		
С21-1000-0,55	м2	243,30		
<b>Группа 00.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные</b>				
Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У ВЛ, толщиной 0,5 мм			м2	323,09
Профилированный лист оцинкованный окрашенный				
Н35-1000-0,5	т	60838,82		
Н35-1000-0,6	т	57995,47		
Н35-1000-0,7	т	56781,41		
Н35-1000-0,8	т	54906,96		
Н57-750-0,6	т	57742,61		
Н57-750-0,7	т	56060,42		
Н57-750-0,8	т	56691,24		
Н60-845-0,6	т	62351,99		
Н60-845-0,7	т	61198,93		
Н60-845-0,8	т	58088,13		
Н60-845-0,9	т	54579,69		
Н75-750-0,9	т	54633,65		
Профилированный настил окрашенный				
С10-1000-0,5	т	59571,16		
С10-1000-0,6	т	58052,28		
С10-1000-0,7	т	58531,72		
С10-1000-0,8	т	50708,28		
С21-1000-0,5	т	60964,38		
С21-1000-0,6	т	49684,06		
С21-1000-0,7	т	61564,14		
С21-1000-0,8	т	53997,78		
С44-1000-0,5	т	57864,60		
С44-1000-0,6	т	57055,74		
С44-1000-0,7	т	54866,82		
С44-1000-0,8	т	54187,50		
<b>Группа 00.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит</b>				
Профнастил оцинкованный с покрытием				
гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	470,23		
гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	478,21		
гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	536,91		
гранит, пурал ИП20-1100-0,5	м2	491,04		
гранит, пурал ИП35-1050-0,5	м2	512,89		
гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	626,36		
гранит, пурал НС21-0,5	м2	530,18		
гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	532,14		
<b>Группа 00.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер</b>				
Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-0,8 в толщиной 0,7 мм			м2	434,10
Профнастил оцинкованный с покрытием				
полиэстер С8-1150-0,5	м2	262,34		
полиэстер С8-1150-0,7	м2	343,62		
полиэстер С10-1100-0,5	м2	298,27		
полиэстер С10-1100-0,7	м2	406,26		
полиэстер С21-1000-0,5	м2	356,57		
полиэстер С21-1000-0,7	м2	485,94		
полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	293,20		
полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	298,69		
полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	333,06		
полиэстер матовый ИП20-1100-0,5	м2	304,68		
полиэстер матовый ИП35-1050-0,5	м2	318,97		
полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	387,93		
полиэстер матовый НС21-0,5	м2	329,85		
полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	331,09		
полиэстер ИП20-1100-0,5	м2	274,67		
полиэстер ИП20-1100-0,7	м2	358,63		
полиэстер ИП35-1050-0,5	м2	287,92		
полиэстер ИП35-1050-0,7	м2	354,38		
полиэстер Н60-845-0,5	м2	350,14		
полиэстер Н60-845-0,7	м2	469,40		
полиэстер Н60-845-0,8	м2	539,60		
полиэстер Н60-845-0,9	м2	609,80		
полиэстер Н60-845-1,0	м2	613,62		
полиэстер Н75-750-0,7	м2	529,25		
полиэстер Н75-750-0,8	м2	608,86		
полиэстер Н75-750-0,9	м2	687,86		
полиэстер Н75-750-1,0	м2	725,33		
полиэстер Н114-750-0,7	м2	614,14		
полиэстер Н114-750-0,8	м2	683,50		
полиэстер Н114-750-0,9	м2	766,85		
полиэстер Н114-750-1,0	м2	837,87		
полиэстер НС21-0,5	м2	298,47		
полиэстер НС21-0,7	м2	393,11		
полиэстер НС35-1000-0,5	м2	294,85		
полиэстер НС35-1000-0,7	м2	409,77		
полиэстер НС35-1000-0,8	м2	459,78		
полиэстер НС35-1000-0,9	м2	447,05		
<b>Группа 00.3.09.05: Профили гнущие, не включенные в группы</b>				
Лист оцинкованный, ламинарованный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм			кг	110,05
Профили гнущие стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, номерной			т	32258,52
Профили гнущие стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм			т	43023,09
Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката			т	56438,90
Профили гнущие стальные из горячекатаного листового проката толщиной				
3,9 мм	т	36357,29		
7,8 мм	т	36092,50		
Профили холодногнущие из оцинкованной стали толщиной				
0,5-0,55 мм, ширина размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	62100,46		

0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	T	62100,46		
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	T	62100,46		
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	T	62100,46		
<b>Раздел 00.3.10: Профили стальные</b>				
<b>Группа 00.3.10.01: Профили стальные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов (ГОСТ 7611-79)</b>				
Профили стальные горячекатаные для оконных и фронтовых переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от				
1 до 2,5 кг	T	58119,96		
2,5 до 4 кг	T	55500,29		
Профили стальные горячекатаные для фронтовых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2				
1 до 2,5 кг	T	48541,33		
2,5 до 4 кг	T	46814,79		
<b>Группа 00.3.10.02: Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4701-05)</b>				
Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УИ, сталь марки С255			T	47105,79
Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки				
16кг	T	54525,68		
Ст3кп1	T	51298,76		
<b>Группа 00.3.10.03: Профили стальные горячекатаные шпунтовые плоские</b>				
Профили стальные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,				
ШК-1	T	54600,65		
ШП-1	T	55059,04		
<b>Группа 00.3.10.04: Профили стальные, не включенные в группы</b>				
Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали			п.м	174,29
<b>Раздел 00.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)</b>				
<b>Группа 00.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)</b>				
Сталь швеллерная № 4			T	49408,80
Сталь швеллерная обычная, марки				
18кп 18пе, 18гпе № 5-10	T	47498,34		
18кп 18пе, 18гпе № 12-40	T	39540,30		
18сп № 5-10	T	47498,34		
18сп № 12-40	T	39540,30		
Ст0 № 5-10	T	47498,34		
Ст0 № 12-40	T	43960,98		
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе №5-10	T	47498,34		
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе №12-40	T	43556,04		
Ст1сп-Ст6сп №5-10	T	47498,34		
Ст1сп-Ст6сп №12-40	T	44375,10		
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная				
ШП 32х16 мм	м	162,14		
ШП 60х35 мм	м	304,16		
<b>Швеллеры</b>				
№12 сталь марки ВСт3пс5	T	39278,16		
№ 4 сталь марки Ст3пс5	T	49239,65		
№ 5-8 сталь марки 18сп	T	51453,87		
№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	T	45693,84		
№ 6,5 сталь марки Ст3пе	T	49767,23		
№ 8 сталь марки Ст3пе	T	48785,12		
№ 10-14 сталь марки 18сп	T	42571,74		
№ 10 сталь марки ВСт3пс5	T	40379,76		
№ 10 сталь марки Ст3пе	T	51726,09		
№ 10 сталь марки Ст3пс5	T	49262,94		
№ 12 сталь марки ВСт3пс5	T	35532,72		
№ 12 сталь марки Ст3пе	T	55683,43		
№ 14 сталь марки Ст3пе	T	53777,05		
№ 16-18 сталь марки Ст3сп	T	56272,48		
№ 16-24 сталь марки 18пе	T	55200,63		
№ 16-24 сталь марки 18сп	T	56272,48		
№ 16 сталь марки Ст3пе	T	56272,48		
№ 16 сталь марки Ст3пс5	T	53592,84		
№ 18 сталь марки Ст3пе	T	57134,64		
№ 20 сталь марки Ст3пе	T	65712,28		
№ 22 сталь марки Ст3пе	T	68888,86		
№ 24 сталь марки Ст3пе	T	68888,86		
№ 26 сталь марки Ст3пе	T	71611,34		
№ 27 сталь марки Ст3пе	T	68201,28		
№ 30 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали С235	T	82259,94		
№ 30 сталь марки Ст3пе	T	69066,24		
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали				
С235	T	55864,43		
С245	T	57038,25		
С265	T	58212,06		
С285	T	59385,88		
С345	T	60507,22		
С345к	T	72519,55		
С375	T	61905,94		
Швеллеры № 40 из стали марки				
Ст0	T	66443,77		
Ст3кп	T	70673,15		
Ст3пе	T	73759,77		
Ст3сп	T	77755,67		
Ст4кп	T	71323,25		
Ст4пе	T	76277,69		
Ст4сп	T	78677,80		
Ст5пе	T	76373,01		
Ст5сп	T	79382,52		
Ст6пе	T	77691,41		
Ст6сп	T	79907,31		
<b>Швеллеры</b>				
марки АШЗ-65-9-35	м	230,95		
марки АШЗ-100-9-35	м	262,18		
марки АШЗ-120-10-42	м	290,67		
марки АШЗ-140-10-42	м	317,56		
марки АШЗ-170-12-45	м	362,32		
ноталлическино 80х50х4 мм	T	45832,68		
<b>Раздел 00.3.12: Прокат и стали прочие</b>				
<b>Группа 00.3.12.01: Балки двутавровые плоскоребраемые (ГОСТ 19425-74)</b>				
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп			T	55201,64
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пе			T	56439,66
Балки двутавровые из стали 18пе			T	42100,14
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали				
С235	T	38635,25		
С245	T	40091,81		
С265	T	40239,61		
С285	T	43000,65		
С345	T	44683,19		
С345к	T	53925,92		
С375	T	45611,75		
Балки двутавровые № 60 из стали марки				
Ст0	T	35489,88		
Ст3кп	T	38062,73		

Ст3пс		Т	38559,67		
Ст3сп		Т	40858,34		
Ст4кп		Т	38297,74		
Ст4пс		Т	38799,58		
Ст4сп		Т	41158,22		
Ст5пс		Т	39669,84		
Ст5сп		Т	41967,29		
Ст6пс		Т	39913,66		
Ст6сп		Т	41515,63		
<b>Балки двутавровые для монорельсов №24и, марка стали</b>					
С255		Т	58714,36		
С345		Т	61482,90		
<b>Балки двутавровые для монорельсов №30и, марка стали</b>					
С255		Т	56584,14		
С345		Т	59256,29		
<b>Балки двутавровые для монорельсов №36и-45и, марка стали</b>					
С255		Т	54261,14		
С345		Т	56829,40		
<b>Группа 00.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования</b>					
<b>Балки перекрытий и под установку оборудования</b>					
из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров				Т	36814,86
из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т				Т	45534,33
из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т				Т	45691,92
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т				Т	42732,90
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т				Т	46937,34
составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т				Т	45381,33
составного сечения из прокатных профилей и листовой стали				Т	46470,69
<b>Группа 00.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте</b>					
<b>Балки покрытий постоянные по высоте</b>					
из двутавров с параллельными гранями полок				Т	41642,01
из листовой стали и прокатных профилей				Т	41175,36
<b>Группа 00.3.12.04: Прокат провально-вытяжной горячекатаный</b>					
<b>Провально-вытяжной прокат горячекатаный в листах нормных размеров из стали С235, шириной</b>					
500 мм, толщиной 4 мм		Т	61593,21		
500 мм, толщиной 5 мм		Т	56588,43		
500 мм, толщиной 6 мм		Т	54180,82		
600 мм, толщиной 4 мм		Т	61198,01		
600 мм, толщиной 5 мм		Т	56193,23		
600 мм, толщиной 6 мм		Т	53785,62		
700 мм, толщиной 4 мм		Т	60844,58		
700 мм, толщиной 5 мм		Т	55838,73		
700 мм, толщиной 6 мм		Т	53528,58		
800 мм, толщиной 4 мм		Т	60451,52		
800 мм, толщиной 5 мм		Т	55542,06		
800 мм, толщиной 6 мм		Т	53134,45		
900 мм, толщиной 4 мм		Т	60094,88		
900 мм, толщиной 5 мм		Т	55185,42		
900 мм, толщиной 6 мм		Т	52875,27		
1000 мм, толщиной 4 мм		Т	59346,25		
1000 мм, толщиной 5 мм		Т	54533,18		
1000 мм, толщиной 6 мм		Т	52221,96		
<b>Группа 00.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2079-2006)</b>					
<b>Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром</b>					
19 мм		Т	51812,94		
22 мм		Т	51865,98		
27 мм		Т	52141,38		
<b>Группа 00.3.12.06: Сталь, железо</b>					
<b>Железо оброчное</b>				кг	25,40
<b>Сталь легированная</b>				кг	55,91
<b>Сталь марки</b>					
08Х18Н10Т		Т	210255,51		
08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм		Т	210255,51		
IV н8кп		Т	52520,77		
IV н10кп		Т	55021,76		
<b>Группа 00.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы</b>					
<b>Металлические направляющие для енгеррейки (рельс-формы)</b>				п.м	333,97
<b>Часть 00.4: Сталь арматурная (24.10.62.310 ОКПД2 Сталь арматурная)</b>					
<b>Раздел 00.4.01: Детали железобетонные и накладные (26.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из</b>					
<b>Группа 00.4.01.01: Детали анкеровые</b>					
<b>Анкер постоянный гравитный 5-ти прядевой 5х0,62, длиной 24,5 м</b>				шт.	38186,15
<b>Анкера бетонные обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)</b>				компл.	13162,98
<b>Анкера бетонные обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)</b>				компл.	28620,32
<b>Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)</b>				компл.	1561,82
<b>Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12А" (ТУ 4842-003-95520222-10)</b>				компл.	16817,62
<b>Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19А" (ТУ 4842-003-95520222-10)</b>				компл.	24422,36
<b>Анкеровые детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),</b>					
из концевых, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых				Т	110463,23
поставляемые отдельно				Т	63568,85
поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток				Т	81559,36
<b>Группа 00.4.01.02: Детали закладные</b>					
<b>Детали закладные весом до 1 килограмма</b>				Т	66023,62
<b>Детали закладные и накладные изготовленные</b>					
без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно				Т	52687,95
без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов				Т	73954,54
с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего				Т	68528,19
с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего				Т	69498,71
<b>Группа 00.4.01.03: Стыки клиновые</b>					
<b>Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)</b>				компл.	37964,81
<b>Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)</b>				компл.	64936,87
<b>Стыки клиновые, марка "СК-12А" (ТУ 4842-004-95520222-07)</b>				компл.	46116,22
<b>Стыки клиновые, марка "СК-19А" (ТУ 4842-004-95520222-07)</b>				компл.	58147,08
<b>Группа 00.4.01.04: Опоры анкеровые</b>					
<b>Опор анкерный</b>				100 шт.	71,56
6х35		100 шт.	95,40		
6х50		100 шт.	119,27		
6х65		100 шт.	134,15		
6х75		100 шт.	160,96		
6х100		100 шт.	193,76		
10х30		100 шт.	274,30		
10х50		100 шт.	363,77		
10х75		100 шт.	453,12		
10х100		100 шт.	548,60		
10х125		100 шт.	644,07		
10х150		100 шт.	733,54		
10х175		100 шт.	825,24		
13х50		100 шт.	620,45		
13х75		100 шт.	775,40		
13х100		100 шт.	930,36		
13х125		100 шт.			

13x150	100 шт.	1085,44
13x175	100 шт.	1241,14
13x200	100 шт.	1335,38
16x35	100 шт.	590,21
16x50	100 шт.	727,42
16x75	100 шт.	906,25
16x100	100 шт.	1198,30
16x125	100 шт.	1436,98
16x150	100 шт.	1669,54
16x175	100 шт.	1988,22
16x200	100 шт.	2088,80
16x225	100 шт.	2319,48
16x250	100 шт.	2552,04
16x275	100 шт.	2801,74
16x300	100 шт.	3040,42
<b>Группа 00.4.01.05: Детали, не включенные в группы</b>		
Сторжики дократные		Т 60068,84
Элементы из проксильной стали		Т 56680,86
<b>Раздел 00.4.02: Каркасы, сетки, налеты (24.10.62.213 ОКНД2 Прокат арматурный свариваемый периодического)</b>		
<b>Группа 00.4.02.01: Арматуры</b>		
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм		Т 55301,89
Арматура базальтопластиковая БПВ-550-6-2П	шт.	18,48
Арматурные сетки сварные		Т 52889,01
<b>Группа 00.4.02.03: Каркасы арматурные</b>		
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр		Т 90501,29
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром</b>		
8 мм		Т 48847,68
10 мм		Т 49146,33
12 мм		Т 50712,22
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и</b>		
<b>без сварки</b>		
со сваркой		Т 44254,64
<b>Группа 00.4.02.04: Каркасы металлические</b>		
Каркасы металлические		Т 68966,54
<b>Группа 00.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>		
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали</b>		
<b>А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм</b>		
А-I и А-II диаметром 6 мм		Т 57039,62
А-I и А-II диаметром 10 мм		Т 48007,71
<b>Группа 00.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>		
Сетка из проволоки холоднотянутой		Т 51872,11
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм		Т 58365,04
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм		Т 53556,61
<b>Раздел 00.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКНД2 Сталь)</b>		
<b>Группа 00.4.03.01: Проволока арматурная</b>		
Проволока арматурная		Т 45946,01
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром</b>		
4 мм		Т 47997,23
5 мм		Т 44876,83
<b>Группа 00.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>		
<b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром</b>		
6 мм		Т 42394,04
8 мм		Т 42133,66
10 мм		Т 41843,56
12 мм		Т 40569,36
14 мм		Т 40193,15
16-18 мм		Т 40786,68
20-22 мм		Т 40825,63
25-28 мм		Т 42567,28
32-40 мм		Т 47259,16
более 45 мм		Т 47259,16
<b>Группа 00.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>		
<b>Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром</b>		
6 мм		Т 42567,28
8 мм		Т 41524,75
10 мм		Т 40824,61
12 мм		Т 39521,71
14 мм		Т 38306,97
16 мм		Т 38306,97
18 мм		Т 38306,97
20 мм		Т 38306,97
25 мм		Т 38306,97
28 мм		Т 38306,97
32 мм		Т 38306,97
36 мм		Т 38306,97
40 мм		Т 38306,97
<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса</b>		
<b>А-II, диаметром 10 мм</b>		
А-II, диаметром 12 мм		Т 40080,42
А-II, диаметром 14 мм		Т 38786,95
А-II, диаметром 16-18 мм		Т 38190,79
А-II, диаметром 20-22 мм		Т 36819,84
А-II, диаметром 25-28 мм		Т 36819,84
А-II, диаметром 32-40 мм		Т 36760,66
А-II, диаметром более 45 мм		Т 35410,15
<b>А-III, диаметром 6 мм</b>		
А-III, диаметром 8 мм		Т 34682,70
А-III, диаметром 10 мм		Т 42567,28
А-III, диаметром 12 мм		Т 41524,75
А-III, диаметром 14 мм		Т 40824,61
А-III, диаметром 16-18 мм		Т 39521,71
А-III, диаметром 20-22 мм		Т 38306,97
А-III, диаметром 25-28 мм		Т 38135,77
А-III, диаметром 32-40 мм		Т 38119,37
А-III, диаметром более 45 мм		Т 38093,75
<b>А-III, диаметром 6 мм</b>		
А-III, диаметром 8 мм		Т 37204,98
<b>Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса</b>		
Ат-IIIС, диаметром 10 мм		Т 44174,47
Ат-IIIС, диаметром 12 мм		Т 43431,19
Ат-IIIС, диаметром 14 мм		Т 42513,35
Ат-IIIС, диаметром 16 мм		Т 42141,71
Ат-IIIС, диаметром 18 мм		Т 41727,57
Ат-IIIС, диаметром 20 мм		Т 41405,93
Ат-IIIС, диаметром 22 мм		Т 40480,59
<b>Ат-IV, диаметром 10 мм</b>		
Ат-IV, диаметром 12 мм		Т 51093,13
Ат-IV, диаметром 14 мм		Т 50286,66
Ат-IV, диаметром 16 мм		Т 49277,78
Ат-IV, диаметром 18 мм		Т 48878,30
Ат-IV, диаметром 20 мм		Т 48275,33
Ат-IV, диаметром 22 мм		Т 47868,35
Ат-IV, диаметром 24 мм		Т 46859,46

	Ат-У, диаметром 10 мм	Т	48057,91
	Ат-У, диаметром 12 мм	Т	48057,91
	Ат-У, диаметром 14 мм	Т	48057,91
	Ат-У, диаметром 16 мм	Т	48057,91
	Ат-У, диаметром 18 мм	Т	48057,91
	Ат-У, диаметром 20 мм	Т	47539,55
	Ат-У, диаметром 22 мм	Т	46606,71
	Ат-У, диаметром 25-28 мм	Т	45303,30
	<b>Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы</b>		
	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	41423,27
	<b>Книга 09: Металлоконструкции стальные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>		
	<b>Часть 09.1: Витрины, витрины, тумбы (СЕРИЯ 1.236.4-7/04)</b>		
	<b>Раздел 09.1.01: Витрины, витрины (ГОСТ 21619-2003)</b>		
	<b>Группа 09.1.01.01: Витрины</b>		
	Витрины балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	3631,61
	Витрины из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом,	м2	5855,62
	Витрины из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	м2	3904,92
	Витрины из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	3718,41
	Витрины из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом,	м2	5484,95
	Витрины из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3719,58
	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход	м2	3788,79
	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23247,69
	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17016,71
	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	22133,34
	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	15808,52
	с однокамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23063,53
	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16738,71
	<b>Группа 09.1.01.04: Ригели</b>		
	<b>Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние</b>		
	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	1240,32
	РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	1408,62
	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1589,16
	РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	1757,46
	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1935,96
	РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	2118,54
	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	2286,84
	РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	2467,38
	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	2634,66
	РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	2816,22
	РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	3166,08
	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	2983,50
	РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	3511,96
	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	3349,68
	РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	3862,74
	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	3690,36
	РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	4213,62
	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	4045,32
	РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	4567,56
	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	4391,10
	РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	4923,54
	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	4737,90
	РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	5268,30
	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	5085,72
	РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	5627,34
	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	5440,68
	РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	5969,04
	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	5798,70
	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	6319,92
	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	6147,54
	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	6662,64
	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	6495,36
	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	7020,66
	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	6841,14
	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	7375,62
	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	7185,90
	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	7729,56
	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	7536,78
	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	8285,08
	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	7885,62
	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	8999,24
	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	8834,00
	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	9726,68
	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	9589,42
	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	10720,56
	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	10402,14
	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	11858,08
	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	11684,68
	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	13134,50
	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	12800,92
	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	14450,70
	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	14284,44
	РВОЕ-30-01	шт.	10577,40
	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	8566,98
	<b>Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора</b>		
	РВОЕ-15Ф	шт.	5483,52
	РВОЕ-20Ф	шт.	7020,66
	РВОЕ-30ФЛ	шт.	11216,94
	<b>Ригели наружного ряда, верхние и нижние</b>		
	РВОН-04,5, РНОН-04,5	шт.	1729,92
	РВОН-04, РНОН-04	шт.	1727,88
	РВОН-05, РНОН-05	шт.	1939,02
	РВОН-05,5, РНОН-05,5	шт.	2149,14
	РВОН-06, РНОН-06	шт.	2357,22
	РВОН-06,5, РНОН-06,5	шт.	2579,58
	РВОН-07, РНОН-07	шт.	2786,64
	РВОН-07,5, РНОН-07,5	шт.	2998,80
	РВОН-08, РНОН-08	шт.	3206,88
	РВОН-08,5, РНОН-08,5	шт.	3431,28
	РВОН-09, РНОН-09	шт.	3638,34
	РВОН-09,5, РНОН-09,5	шт.	3876,00
	РВОН-10, РНОН-10	шт.	4069,80
	РВОН-10,5, РНОН-10,5	шт.	4280,94
	РВОН-11, РНОН-11	шт.	4485,96
	РВОН-11,5, РНОН-11,5	шт.	4698,12
	РВОН-12, РНОН-12	шт.	4925,58
	РВОН-12,5, РНОН-12,5	шт.	5131,62
	РВОН-13, РНОН-13	шт.	5343,78
	РВОН-13,5, РНОН-13,5	шт.	5564,10

РВ01-14, РНО1-14	шт.	5775, 24
РВ01-14, 5, РНО1-14, 5	шт.	5979, 24
РВ01-15, РНО1-15	шт.	6189, 36
РВ01-15, 5, РНО1-15, 5	шт.	6415, 88
РВ01-16, РНО1-16	шт.	6622, 96
РВ01-16, 5, РНО1-16, 5	шт.	6831, 96
РВ01-17, РНО1-17	шт.	7040, 84
РВ01-17, 5, РНО1-17, 5	шт.	7261, 38
РВ01-18, РНО1-18	шт.	7467, 42
РВ01-18, 5, РНО1-18, 5	шт.	7677, 54
РВ01-19, РНО1-19	шт.	7901, 94
РВ01-19, 5, РНО1-19, 5	шт.	8111, 84
РВ01-20, РНО1-20	шт.	8316, 86
РВ01-20, 5, РНО1-20, 5	шт.	8543, 52
РВ01-21, РНО1-21	шт.	8753, 64
РВ01-21, 5, РНО1-21, 5	шт.	8955, 60
РВ01-22, РНО1-22	шт.	9171, 84
РВ01-22, 5, РНО1-22, 5	шт.	9365, 64
РВ01-23, РНО1-23	шт.	9611, 46
РВ01-23, 5, РНО1-23, 5	шт.	9810, 36
РВ01-24, РНО1-24	шт.	10016, 40
РВ01-24, 5, РНО1-24, 5	шт.	10254, 86
РВ01-25, РНО1-25	шт.	10457, 84
РВ01-25, 5, РНО1-25, 5	шт.	10671, 24
РВ01-26, РНО1-26	шт.	10883, 40
РВ01-26, 5, РНО1-26, 5	шт.	11108, 82
РВ01-27, РНО1-27	шт.	11312, 82
РВ01-27, 5, РНО1-27, 5	шт.	11521, 92
РВ01-28, РНО1-28	шт.	11727, 96
РВ01-28, 5, РНО1-28, 5	шт.	11951, 34
РВ01-29, РНО1-29	шт.	12147, 18
РВ01-29, 5, РНО1-29, 5	шт.	12371, 58
РВ01-30-01	шт.	12883, 62
РВ01-30, РНО1-30	шт.	12589, 86
<b>Ригели нарццного ряда, верхние, с притвором для француз</b>		
РВ01-15Ф	шт.	6548, 40
РВ01-20Ф	шт.	7170, 60
РВ01-30ФЛ	шт.	11354, 64
с отверстиями крепления французного прьбора РВ01-15 ФК	шт.	6614, 70
с отверстиями крепления французного прьбора РВ01-20 ФК	шт.	7079, 82
с отверстиями крепления французного прьбора РВ01-30 ФК	шт.	11099, 64
с отверстиями крепления французного прьбора РС01-15 ФЛК	шт.	5377, 44
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) нарццного ряда</b>		
РСПИ-04	шт.	1632, 00
РСПИ-04, 5	шт.	1806, 42
РСПИ-05	шт.	2003, 28
РСПИ-05, 5	шт.	2166, 48
РСПИ-06	шт.	2119, 56
РСПИ-06, 5	шт.	2312, 34
РСПИ-07	шт.	2511, 24
РСПИ-07, 5	шт.	2705, 04
РСПИ-08	шт.	2889, 66
РСПИ-08, 5	шт.	3080, 40
РСПИ-09	шт.	3275, 22
РСПИ-09, 5	шт.	3474, 12
РСПИ-10	шт.	3667, 92
РСПИ-10, 5	шт.	3863, 76
РСПИ-11	шт.	4047, 36
РСПИ-11, 5	шт.	4243, 20
РСПИ-12	шт.	4434, 96
РСПИ-12, 5	шт.	4633, 86
РСПИ-13	шт.	4824, 60
РСПИ-13, 5	шт.	5017, 38
РСПИ-14	шт.	5208, 98
РСПИ-14, 5	шт.	5398, 86
РСПИ-15	шт.	5595, 72
РСПИ-15, 5	шт.	5788, 50
РСПИ-16	шт.	5984, 34
РСПИ-16, 5	шт.	6167, 94
РСПИ-17	шт.	6367, 86
РСПИ-17, 5	шт.	6553, 50
РСПИ-18	шт.	6744, 24
РСПИ-18, 5	шт.	6940, 08
РСПИ-19	шт.	7135, 92
РСПИ-19, 5	шт.	7329, 72
РСПИ-20	шт.	7523, 52
РСПИ-20, 5	шт.	7713, 24
РСПИ-21	шт.	7899, 90
РСПИ-21, 5	шт.	8111, 04
РСПИ-22	шт.	8274, 24
РСПИ-22, 5	шт.	8477, 22
РСПИ-23	шт.	8673, 06
РСПИ-23, 5	шт.	8868, 90
РСПИ-24	шт.	9058, 62
РСПИ-24, 5	шт.	9259, 56
РСПИ-25	шт.	9440, 10
РСПИ-25, 5	шт.	9636, 96
РСПИ-26	шт.	9823, 62
РСПИ-26, 5	шт.	10013, 34
РСПИ-27	шт.	10214, 28
РСПИ-27, 5	шт.	10393, 80
РСПИ-28	шт.	10579, 44
РСПИ-28, 5	шт.	10784, 46
РСПИ-29	шт.	11001, 72
РСПИ-29, 5	шт.	11192, 46
РСПИ-30	шт.	11363, 82
РСПИ-30-01	шт.	12135, 96
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) нарццного ряда, верхние и нижние</b>		
РВП1-04, 5, РНП1-04, 5	шт.	1673, 82
РВП1-04, РНП1-04	шт.	1463, 70
РВП1-05, 5, РНП1-05, 5	шт.	2414, 34
РВП1-05, РНП1-05	шт.	1867, 62
РВП1-06, 5, РНП1-06, 5	шт.	2479, 62
РВП1-06, РНП1-06	шт.	2285, 82
РВП1-07, 5, РНП1-07, 5	шт.	2900, 88
РВП1-07, РНП1-07	шт.	2689, 74
РВП1-08, 5, РНП1-08, 5	шт.	3307, 86
РВП1-08, РНП1-08	шт.	3111, 00
РВП1-09, 5, РНП1-09, 5	шт.	3725, 04

РВПИ-09, РПИ-09	шт.	3510,84
РВПИ-10, РПИ-10	шт.	3935,16
РВПИ-10.5, РПИ-10.5	шт.	4123,86
РВПИ-11.5, РПИ-11.5	шт.	4547,16
РВПИ-11, РПИ-11	шт.	4339,08
РВПИ-12.5, РПИ-12.5	шт.	4947,08
РВПИ-12, РПИ-12	шт.	4737,90
РВПИ-13.5, РПИ-13.5	шт.	5372,34
РВПИ-13, РПИ-13	шт.	5154,06
РВПИ-14.5, РПИ-14.5	шт.	5778,30
РВПИ-14, РПИ-14	шт.	5565,12
РВПИ-15.5, РПИ-15.5	шт.	6193,44
РВПИ-15, РПИ-15	шт.	5982,30
РВПИ-16.5, РПИ-16.5	шт.	6589,20
РВПИ-16, РПИ-16	шт.	6385,20
РВПИ-17.5, РПИ-17.5	шт.	7016,58
РВПИ-17, РПИ-17	шт.	6802,38
РВПИ-18.5, РПИ-18.5	шт.	7418,46
РВПИ-18, РПИ-18	шт.	7208,34
РВПИ-19.5, РПИ-19.5	шт.	7839,72
РВПИ-19, РПИ-19	шт.	7621,44
РВПИ-20.5, РПИ-20.5	шт.	8227,32
РВПИ-20, РПИ-20	шт.	8022,30
РВПИ-21.5, РПИ-21.5	шт.	8654,70
РВПИ-21, РПИ-21	шт.	8446,62
РВПИ-22.5, РПИ-22.5	шт.	9059,64
РВПИ-22, РПИ-22	шт.	8857,68
РВПИ-23.5, РПИ-23.5	шт.	9464,58
РВПИ-23, РПИ-23	шт.	9265,68
РВПИ-24.5, РПИ-24.5	шт.	9899,10
РВПИ-24, РПИ-24	шт.	9667,56
РВПИ-25.5, РПИ-25.5	шт.	10295,88
РВПИ-25, РПИ-25	шт.	10101,06
РВПИ-26.5, РПИ-26.5	шт.	10715,10
РВПИ-26, РПИ-26	шт.	10507,02
РВПИ-27.5, РПИ-27.5	шт.	11116,98
РВПИ-27, РПИ-27	шт.	10903,80
РВПИ-28.5, РПИ-28.5	шт.	11521,92
РВПИ-28, РПИ-28	шт.	11325,06
РВПИ-29.5, РПИ-29.5	шт.	11943,18
РВПИ-29, РПИ-29	шт.	11744,28
РВПИ-30-01	шт.	12478,68
РВПИ-30, РПИ-30	шт.	12142,08
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз</b>		
РВПИ-15Ф	шт.	6480,06
РВПИ-20Ф	шт.	8698,56
РВПИ-30ФЛ	шт.	13273,26
РВПИ-30ФЛК	шт.	13327,32
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для француз</b>		
РСПИ-15Ф	шт.	6282,18
РСПИ-20Ф	шт.	8527,20
РСПИ-30ФЛ	шт.	12801,00
РСПТ-15Ф	шт.	6281,16
<b>Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние</b>		
РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1735,02
РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	1911,48
РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1867,62
РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	2078,76
РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	2287,86
РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	2484,72
РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2687,70
РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	2898,84
РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	3109,98
РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	3408,84
РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	3531,24
РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	3733,20
РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	3947,40
РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	4153,44
РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	4362,54
РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	4558,38
РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	4763,40
РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	4974,54
РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	5188,74
РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	5398,86
РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	5599,80
РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	5818,08
РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	6021,06
РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	6239,34
РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	6444,36
РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	6644,28
РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	6855,42
РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	7052,28
РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	7269,54
РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	7477,62
РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	7675,50
РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	7888,68
РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	8096,76
РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	8302,80
РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	8517,00
РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	8716,92
РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	8938,26
РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	9135,12
РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	9343,20
РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	9556,38
РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	9753,24
РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	9971,52
РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	10188,78
РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	10386,66
РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	10591,68
РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	10801,80
РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	11028,24
РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	11211,84
РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	11413,80
РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	11615,76
РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	11830,98
РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	12059,46
РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	12552,12
РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	12246,12
с притвором для француз РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	6486,18

	с притвором для француз РС0И-20Ф, РС0Е-20Ф	шт.	8586,36
	с притвором для француз РС0И-30ФЛ, РС0Е-30ФЛ	шт.	13029,48
	с притвором для француз РС0Г-15Ф	шт.	6434,16
<b>Группа 09.1.01.00: Француз</b>			
<b>Француз под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда</b>			
	ФЛЛ 06-15, ФЛЛ 06-15К	шт.	30225,66
	ФЛЛ 06-20, ФЛЛ 06-20К	шт.	36762,84
<b>Француз под одинарное остекление</b>			
	внутреннего ряда Ф0Е 06-15К	шт.	24814,56
	внутреннего ряда Ф0Е 06-20К	шт.	30444,96
	наружного ряда Ф0Л 06-15, Ф0Л 06-15К	шт.	24783,96
	наружного ряда Ф0Л 06-20, Ф0Л 06-20К	шт.	30450,06
<b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>			
	монтажные детали И-01	шт.	621,49
	монтажные детали И-02	шт.	116,48
<b>Раздел 09.1.02: Тамбуры</b>			
<b>Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>			
<b>Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним нипостом</b>			
	ТАГ 27-30К	компл.	177283,14
	ТАГ 27-30КИ	компл.	190611,48
	ТАГ 30-30К	компл.	194506,86
	ТАГ 30-30КИ	компл.	205688,10
	ТАГ 33-30К	компл.	197549,52
	ТАГ 33-30КИ	компл.	208678,74
	ТАГ 36-30К	компл.	199807,80
	ТАГ 36-30КИ	компл.	211019,64
<b>Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями</b>			
	без порога ТАГ 27-30В	компл.	83127,96
	без порога ТАГ 30-30В	компл.	90017,04
	без порога ТАГ 33-30В	компл.	91467,48
	без порога ТАГ 36-30В	компл.	92298,78
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАГ 27-30ЧВ	компл.	97321,26
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАГ 30-30ЧВ	компл.	103622,82
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАГ 33-30ЧВ	компл.	105044,70
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАГ 36-30ЧВ	компл.	106019,82
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАГ 27-30ЧП	компл.	97935,30
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАГ 30-30ЧП	компл.	104568,36
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАГ 33-30ЧП	компл.	105961,68
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАГ 36-30ЧП	компл.	107097,96
	с порогом ТАГ 27-30П	компл.	84045,96
	с порогом ТАГ 30-30П	компл.	90702,48
	с порогом ТАГ 33-30П	компл.	92097,84
	с порогом ТАГ 36-30П	компл.	93200,46
	со средним нипостом без порога ТАГ 27-30ВИ	компл.	100512,70
	со средним нипостом без порога ТАГ 30-30ВИ	компл.	116404,44
	со средним нипостом без порога ТАГ 33-30ВИ	компл.	118241,46
	со средним нипостом без порога ТАГ 36-30ВИ	компл.	119526,66
	со средним нипостом с порогом ТАГ 27-30ПИ	компл.	109845,84
	со средним нипостом с порогом ТАГ 30-30ПИ	компл.	117623,34
	со средним нипостом с порогом ТАГ 33-30ПИ	компл.	119500,14
	со средним нипостом с порогом ТАГ 36-30ПИ	компл.	120610,92
<b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>			
<b>Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями</b>			
	без порога ТАД 27-20В	шт.	83292,18
	без порога ТАД 30-20В	шт.	89390,76
	без порога ТАД 33-20В	шт.	91511,34
	без порога ТАД 36-20В	шт.	92737,38
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	95980,98
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	101628,72
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	103090,06
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	104920,26
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	84086,44
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	102502,86
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	104698,92
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	105955,56
	с порогом ТАД 27-20П	шт.	84045,96
	с порогом ТАД 30-20П	шт.	89859,96
	с порогом ТАД 33-20П	шт.	91907,68
	с порогом ТАД 36-20П	шт.	93195,36
	со средним нипостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	77456,76
	со средним нипостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	94209,24
	со средним нипостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	96422,64
	со средним нипостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	97570,14
	со средним нипостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	78372,72
	со средним нипостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	95210,88
	со средним нипостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	97443,66
	со средним нипостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	98630,94
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью</b>			
	без порога ТАИ 27-15В	шт.	57001,68
	без порога ТАИ 30-15В	шт.	60785,88
	без порога ТАИ 33-15В	шт.	62790,18
	без порога ТАИ 36-15В	шт.	64005,00
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАИ33-15ЧВ	шт.	70536,06
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАИ36-15ЧВ	шт.	71748,84
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАИ 27-15ЧВ	шт.	65079,06
	с полотнами под частичное остекление без порога ТАИ 30-15ЧВ	шт.	68545,02
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАИ 27-15ЧП	шт.	65617,62
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАИ 30-15ЧП	шт.	69195,78
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАИ 33-15ЧП	шт.	71131,74
	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАИ 36-15ЧП	шт.	72401,64
	с порогом ТАИ 27-15П	шт.	57509,20
	с порогом ТАИ 30-15П	шт.	61363,20
	с порогом ТАИ 33-15П	шт.	63244,08
	с порогом ТАИ 36-15П	шт.	64481,34
	со средним нипостом без порога ТАИ 27-15ВИ	шт.	59946,42
	со средним нипостом без порога ТАИ 30-15ВИ	шт.	63922,38
	со средним нипостом без порога ТАИ 33-15ВИ	шт.	65849,16
	со средним нипостом без порога ТАИ 36-15ВИ	шт.	66985,44
	со средним нипостом с порогом ТАИ 27-15ПИ	шт.	60493,14
	со средним нипостом с порогом ТАИ 30-15ПИ	шт.	64320,18
	со средним нипостом с порогом ТАИ 33-15ПИ	шт.	66251,04
	со средним нипостом с порогом ТАИ 36-15ПИ	шт.	67492,38
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью</b>			
	без порога ТА0 27-10В	шт.	51210,12
	без порога ТА0 30-10В	шт.	54919,86
	без порога ТА0 33-10В	шт.	57419,88
	без порога ТА0 36-10В	шт.	58643,88
	с полотном под частичное остекление без порога ТА0 27-10ЧВ	шт.	61079,64
	с полотном под частичное остекление без порога ТА0 30-10ЧВ	шт.	59230,38

ТАО 33-10ЧБ	е полотном под частичное остекление без порога	шт.	61400,94
ТАО 36-10ЧБ	е полотном под частичное остекление без порога	шт.	62897,28
ТАО 27-10ЧП	е полотном под частичное остекление с порогом	шт.	56170,38
ТАО 30-10ЧП	е полотном под частичное остекление с порогом	шт.	59613,90
ТАО 33-10ЧП	е полотном под частичное остекление с порогом	шт.	61850,76
ТАО 36-10ЧП	е полотном под частичное остекление с порогом	шт.	63300,18
ТАО 27-10П	е порогом	шт.	54442,50
ТАО 30-10П	е порогом	шт.	58110,42
ТАО 33-10П	е порогом	шт.	60690,00
ТАО 36-10П	е порогом	шт.	61989,48
ТАО 27-10ВН	ео средним нипостом без порога	шт.	53933,52
ТАО 30-10ВН	ео средним нипостом без порога	шт.	57720,78
ТАО 33-10ВН	ео средним нипостом без порога	шт.	59985,18
ТАО 36-10ВН	ео средним нипостом без порога	шт.	61249,98
ТАО 27-10ПН	ео средним нипостом с порогом	шт.	54469,02
ТАО 30-10ПН	ео средним нипостом с порогом	шт.	58236,90
ТАО 33-10ПН	ео средним нипостом с порогом	шт.	60505,38
ТАО 36-10ПН	ео средним нипостом с порогом	шт.	61951,74
<b>Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями</b>			
ТАД 27-20К	ео средним нипостом	шт.	102969,00
ТАД 30-20К	ео средним нипостом	шт.	106111,62
ТАД 33-20К	ео средним нипостом	шт.	107725,26
ТАД 36-20К	ео средним нипостом	шт.	109205,28
ТАД 27-20К		шт.	102800,26
ТАД 30-20К		шт.	123609,72
ТАД 33-20К		шт.	111272,82
ТАД 36-20К		шт.	112940,52
<b>Тамбурные рамы с одной качающейся дверью</b>			
ТАО 30-10К	ео средним нипостом	шт.	59613,90
ТАО 33-10К	ео средним нипостом	шт.	61415,22
ТАО 36-10К	ео средним нипостом	шт.	63003,36
ТАО 27-10К		шт.	55837,86
ТАО 27-10К		шт.	56743,62
ТАО 30-10К		шт.	59290,56
ТАО 33-10К		шт.	61038,84
ТАО 36-10К		шт.	62492,34
<b>Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)</b>			
<b>Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые</b>			
ТАМ 8,5-05Л		шт.	7528,62
ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н		шт.	8948,46
ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н		шт.	10481,52
ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н		шт.	12037,02
ТАМ 18-05		шт.	15341,82
ТАМ 18-05Р, распашные		шт.	28459,02
<b>Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели</b>			
<b>Ригели</b>			
РИГ 10, РИ-10К	средние	шт.	6853,38
РИГ 13	средние	шт.	8955,60
РИГ 15	средние	шт.	10493,76
РИГ 19	средние	шт.	13314,06
РИГ 20, РИ-20К	средние	шт.	14077,02
РИГ 30, РИ-30К	средние	шт.	21495,48
<b>Стойки</b>			
СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	боковые	шт.	25410,24
СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	боковые	шт.	27891,90
СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	боковые	шт.	30638,76
СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	боковые	шт.	33143,88
СТ 21-00, СТ 21-00К	средние	шт.	20439,78
СТ 24-00, СТ 24-00К	средние	шт.	24013,86
<b>Группа 09.1.02.05: Штыри тамбура ограждающие</b>			
<b>Штыри тамбура ограждающий</b>			
ОШТ-1		шт.	23857,65
ОШТ-2		шт.	34162,45
ОШТ-3		шт.	14879,51
ОШТ-4		шт.	23857,65
ОШТ-5		шт.	33397,66
ОШТ-6		шт.	19819,01
<b>Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (26.11.23.120 ОКПД3 Конструкции и детали)</b>			
<b>Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные</b>			
<b>Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>			
<b>Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>			
ПРОС-1	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	71,11
ПРОС-2	профиль стыковочный H-образный	м	67,80
ПРОС-3	профиль стыковочный H-образный с рустом	м	112,87
<b>Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей</b>			
НЩ-89	нащельник перегородочный НП-89	шт.	1165,33
НЩ-1	нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	432,96
<b>Нащельник для стыков панелей</b>			
АН-19		шт.	1589,94
АН-29		шт.	1814,43
АН-39		шт.	1245,50
АН-49		шт.	1648,36
АН-59		шт.	94,65
АН-69		шт.	1552,00
АН-79		шт.	1333,66
АН-89		шт.	426,54
АН-99		шт.	308,93
АН-109		шт.	982,66
АН-119		шт.	1540,73
АН-129		шт.	154,58
АН-139		шт.	70,86
АН-149		шт.	425,21
АН-159		шт.	461,09
АН-169		шт.	439,05
АН-179		шт.	1344,93
АН-189		шт.	1482,29
АН-199		шт.	953,85
АН-209		шт.	350,38
АН-219		шт.	125,98
<b>Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>			
ПА-1	панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1710,23
ПА-2	панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	1622,26
ПА-3	панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2398,79
ПА-4	панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2022,25
ПА-5	панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по клею	м2	690,73
ПА-6	ПА2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	733,10
ПА-7	ПА2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	785,58
ПА-8	ПА2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	837,95
ПА-9	ПА2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	837,95

В2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	890,43
В2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	942,81
В2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1047,65
В2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1152,40
В2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1309,03
В2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1414,79
НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	910,76
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	964,48
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1017,99
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1071,83
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1125,01
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1178,74
НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1286,20
НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1393,66
НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1501,11
НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1608,57
<b>Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>		
Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	273840,42
Алц	т	289181,22
Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
Ал2-3	т	271993,20
Ал5	т	280243,98
Ал6	т	341815,26
П16	т	312956,40
<b>Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b>		
Грелка несущая		
Деталь АД-1	шт.	48,49
Конструкции декоративно-облицовочные АК-19		
Надчекни оконный ОН-19	шт.	599,64
Надчекни оконный ОН-19		
Надчекни оконный ОН-19	шт.	5277,23
Подвес в комплекте	шт.	2024,19
Скоба защемленная ПЗ-19	100 шт.	1948,91
Станки алюминиевые АС-19	100 шт.	1994,17
Уголок декоративный (притененный)	шт.	6039,37
Изделия декоративно-облицовочные, листовые		
ЛШ 03-03 (2)	шт.	34,94
ЛШ 06-06 (1, 2, 3, 4)	шт.	185,54
Решетки		
РС-1	шт.	489,24
РС-2	шт.	10771,75
РС-3	шт.	17843,92
РС-4	шт.	10312,51
Элементы облицовки из алюминиевых сплавов		
ПС-1	шт.	13040,30
ПС-2	шт.	29602,77
ПС-2	шт.	9490,13
<b>Раздел 09.2.02: Потолки подвесные</b>		
<b>Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных</b>		
Комплект деталей подвески потолков		
Панель глянцевая ПГА-01-00	м2	724,30
Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	9560,56
Элемент лицевой (на 100 м2 подвешенного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	шт.	10152,01
Комплекты элементов потолков	100 м2	120806,31
панельных без перфорации ЛАП-06-4	100 м2	111228,55
панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 м2	69685,99
панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 м2	85950,50
панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	62643,10
панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	76593,02
Панели вентиляционные		
ПГА-04-00	шт.	12476,23
с решеткой ПГА-05-00	шт.	16760,44
электротехническая ПГА-06-00	шт.	13791,05
<b>Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>		
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	60,56
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	101,15
Комплекты элементов потолков		
реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	92562,55
реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	83495,16
реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	73459,58
реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	101909,02
реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	100708,27
реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	82913,76
реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	74848,82
реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	67493,81
реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	92152,51
реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	91221,05
<b>Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные</b>		
<b>Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>		
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	287,12
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,93
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	209,14
Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,69
П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
<b>Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной</b>		
39 мм, длиной 0,9 м	шт.	111,17
39 мм, длиной 1,8 м	шт.	222,34
39 мм, длиной 2,7 м	шт.	333,51
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной		
10 мм	м	92,03
25 мм, длиной 0,9 м	шт.	49,92
25 мм, длиной 1,8 м	шт.	99,88
25 мм, длиной 2,7 м	шт.	149,84
30 мм	м	102,24
30 мм, длиной 0,9 м	шт.	66,60
30 мм, длиной 1,8 м	шт.	133,23
30 мм, длиной 2,7 м	шт.	199,75
37 мм, длиной 0,9 м	шт.	77,69
37 мм, длиной 1,8 м	шт.	155,41
37 мм, длиной 2,7 м	шт.	233,05
60 мм	м	109,67
60 мм, длиной 0,9 м	шт.	149,84
60 мм, длиной 1,8 м	шт.	299,67
60 мм, длиной 2,7 м	шт.	432,90
80 мм	м	116,21
90 мм	м	118,02
<b>Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>		
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций		

А6-1000-0.8	м	697,86
А6-1000-1.0	м	868,22
А28-1200-0.8	м	922,77
А28-1200-1.0	м	1146,68
А50-1000-0.8	м	923,20
А50-1000-1.0	м	1147,11
па-10-1000-1.0	м	973,18
СА8-13-0.6	м	18,98
СА11-210-0.8	м	164,93
СА11-210-1.0	м	207,77
СА15-100-0.8	м	113,84
СА15-100-0.8П	м	113,84
СА16-72-0.6	м	59,39
СА16-72-0.6П	м	51,37
СА16-122-0.6	м	82,82
СА16-122-0.6П	м	67,16
СА20-280-0.8	м	247,62
СА20-280-0.8П	м	226,77
<b>Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы</b>		
Алюминиевые профили прессованные	т	227886,05
Алюминиевый профиль (угелок 25x25 мм)	м	46,38
Профиль цгловой алюминиевый порфорированный		
Р1 19x19 мм	10 м	67,43
Р1 21x21 мм	10 м	73,91
Р1 25x25 мм	10 м	84,60
<b>Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (26.11.29.120 ОКВЭД2 Конструкциям и деталям конструкций из</b>		
<b>Раздел 09.3.01: Мачты, полотно ворот, изделия крепежные</b>		
<b>Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные</b>		
Алюминиевые заклепки	т	193234,16
Заклепки алюминиевые	т	146353,22
Планка алюминиевая крайняя толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	70,58
Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	68,42
<b>Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05)</b>		
Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для четановки приемо-передающих устройств	шт.	1040,22
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцелов		
МР 5-1-40, МР 5-1-50, МР 5-1-65	шт.	180591,41
МР 10-1-40, МР 10-1-50, МР 10-1-65	шт.	278382,89
МР 15-1-40, МР 15-1-50, МР 15-1-65	шт.	331413,91
МР 20-1-40, МР 20-1-50, МР 20-1-65	шт.	382788,86
МР 20-2-40, МР 20-2-50, МР 20-2-65	шт.	392730,19
МР 25-1-40, МР 25-1-50, МР 25-1-65	шт.	442435,61
МР 25-2-40, МР 25-2-50, МР 25-2-65	шт.	454035,46
МР 30-1-40, МР 30-1-50, МР 30-1-65	шт.	497127,60
МР 30-2-40, МР 30-2-50, МР 30-2-65	шт.	513699,34
МР 35-1-40, МР 35-1-50, МР 35-1-65	шт.	565080,41
МР 35-2-40, МР 35-2-50, МР 35-2-65	шт.	583306,99
<b>Группа 09.3.01.03: Полотно ворот</b>		
Полотно ворот		
без калитки ПВ-1	шт.	104455,14
без калитки ПВ-2	шт.	110615,94
без калитки ПВ-4	шт.	88169,82
без калитки ПВ-5	шт.	92706,78
без калитки ПВ-7	шт.	97442,64
без калитки ПВ-8	шт.	101756,22
с калиткой ПВ-3	шт.	150978,36
с калиткой ПВ-6	шт.	123631,14
с калиткой ПВ-9	шт.	137918,28
<b>Раздел 09.3.02: Ограждения вадкенов, подпий, лестниц</b>		
<b>Группа 09.3.02.01: Порччи</b>		
Порччи		
УП-60	шт.	1734,00
УП-61	шт.	739,70
УП-64	шт.	754,90
УП-66	шт.	1906,38
УП-70	шт.	3859,68
УП-72	шт.	3755,64
УП-169	шт.	1526,94
УП-184, УП-185	шт.	3167,10
УП-186	шт.	2506,14
УП-187	шт.	1956,36
УП-188	шт.	1633,02
УП-189	шт.	1410,66
УП-190	шт.	669,22
УП-191	шт.	565,59
УП-192	шт.	3712,80
УП-193	шт.	2945,76
УП-194	шт.	1069,98
УП-195	шт.	1215,84
<b>Группа 09.3.02.02: Зкраны ограждений</b>		
Зкраны ограждений		
2930-15	шт.	6209,76
2930-16	шт.	4731,78
2930-17	шт.	3884,16
2930-18	шт.	3575,10
2930-19	шт.	1779,90
2930-20	шт.	1941,06
2930-21	шт.	1322,94
2930-22	шт.	9225,90
2930-23	шт.	7448,04
2930-181	шт.	3106,92
293Г-81, 293Г-81С	шт.	1941,06
293Г-84, 293Г-84С	шт.	1779,90
293Г-91, 293Г-91С	шт.	4581,84
293Г-169, 293Г-169С	шт.	4818,48
293Г-170, 293Г-170С	шт.	4422,72
293Г-171, 293Г-171С	шт.	4732,80
УА-43	шт.	2547,96
УА-44	шт.	2156,28
УА-45	шт.	1868,64
УА-46	шт.	930,24
УА-47	шт.	701,15
УА-48	шт.	1051,62
УЗ-42П, УА-42Л	шт.	3232,38
УЗ-40С, УА-41	шт.	4123,86
<b>Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>		
<b>Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные</b>		
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты		
кровельные 1-ПК3	шт.	85123,08
кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	117893,64

Кровельные 1-ПК5	шт.	156066, 12
Фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	52098, 54
<b>Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные</b>		
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип		
1 ПТС 718.1016.46-01.0	шт.	10267, 32
1 ПТС 718.1016.61-01.0	шт.	11489, 28
1 ПТС 718.1016.91-01.0	шт.	14027, 04
<b>Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>		
Панели стеновые		
подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	90506, 64
подполья 1-ПП3	шт.	29308, 68
подполья 1-ПП4	шт.	35277, 72
подполья 1-ПП6	шт.	30658, 14
подполья 1-ПП7	шт.	80509, 62
Панели стеновые рядовая		
1-ПС1, 1-ПС2	шт.	124152, 36
1-ПС3	шт.	78234, 00
Панели стеновые		
рядовые 1-ПС10	шт.	41343, 66
рядовые 1-ПС11	шт.	15609, 06
рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	83460, 48
рядовые 1-ПС14	шт.	79621, 20
рядовые 1-ПС15	шт.	79464, 12
рядовые 1-ПС16	шт.	83455, 38
рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	82714, 86
рядовые 1-ПС19	шт.	24397, 38
<b>Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>		
Панели стеновые с проемом для дверного блока		
1-ПС4	шт.	83842, 98
1-ПС5	шт.	66004, 20
Панели стеновые с технологическим проемом		
1-ПС6 (два проема)	шт.	95007, 90
1-ПС7, 1-ПС8	шт.	73990, 80
1-ПС9	шт.	46860, 84
<b>Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>		
Вставки В-149		
шт.		14698, 20
Вставки В-159		
шт.		14758, 38
Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных		
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная		
Ш-19	шт.	50539, 98
Ш-29	шт.	59024, 34
<b>Раздел 09.3.04: Перегородки</b>		
<b>Группа 09.3.04.01: Каркасы</b>		
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глянцевую ветровку		
с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	60088, 20
с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	61561, 08
с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	68394, 06
с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	22211, 52
с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	46120, 32
с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	64246, 74
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глянцевую ветровку		
с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	57100, 62
с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	58535, 76
с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	49962, 66
с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	49747, 44
с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	51126, 48
с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	56987, 40
Каркасы рядовые под двухслойную глянцевую ветровку		
ПР 39-12 П/К	шт.	21897, 36
ПР 39-12,5 П/К	шт.	21975, 90
ПР 39-13 П/К	шт.	22372, 68
ПР 39-15 П/К	шт.	23674, 20
ПР 42-12 П/К	шт.	22419, 60
ПР 42-12,5 П/К	шт.	22737, 84
ПР 42-13 П/К	шт.	23085, 66
ПР 42-15 П/К	шт.	23598, 72
ПР 48-12 П/К	шт.	26113, 02
ПР 48-12,5 П/К	шт.	26429, 22
ПР 48-13 П/К	шт.	26501, 64
ПР 48-15 П/К	шт.	28525, 32
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глянцевую ветровку		
ПР 39-12 П/К	шт.	19119, 90
ПР 39-12,5 П/К	шт.	19373, 88
ПР 39-13 П/К	шт.	19721, 70
ПР 39-15 П/К	шт.	20772, 30
ПР 42-12 П/К	шт.	20051, 16
ПР 42-12,5 П/К	шт.	20288, 82
ПР 42-13 П/К	шт.	20543, 82
ПР 42-15 П/К	шт.	21660, 72
ПР 48-12 П/К	шт.	23176, 44
ПР 48-12,5 П/К	шт.	23571, 18
ПР 48-13 П/К	шт.	23939, 40
ПР 48-15 П/К	шт.	25287, 84
<b>Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок</b>		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания		
к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	2257, 26
к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	2394, 96
к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	4203, 42
к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	5885, 40
к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1347, 42
к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2538, 78
к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	3887, 22
к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	3217, 08
к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	3469, 02
к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	3973, 92
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка		
двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	3886, 20
двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	4172, 82
двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	4684, 86
двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3475, 14
двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3761, 76
двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4278, 90
трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2726, 46
трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2896, 80
трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3094, 68
четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1239, 30
четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1316, 82
четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1394, 34
<b>Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе</b>		

Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГПЛ с виниловым покрытием)	м2	4092,20
Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5387,93
<b>Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (26.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из</b>		
<b>Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21619-2003)</b>		
<b>Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянные-алюминиевые</b>		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных		
БДА 24-9П	шт.	40374,66
БДА 28-9В	шт.	49093,62
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление		
в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	84700,80
в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	95361,04
в раздельном переплете распашных, двупольных, с фрамгой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	166952,58
в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамгой АС 28-18	шт.	89019,48
в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамгой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	71328,60
в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамгой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	66910,98
<b>Группа 09.4.01.02: Двери балконные на алюминиевых элементах однополюсные одинарные под двойное остекление</b>		
Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глцхое		
БАК 22-07,5	шт.	24554,46
БАК 22-09	шт.	25784,58
БАК 24-07,5	шт.	25925,34
БАК 24-09	шт.	31180,38
с фрамгой БАК 28-09Ф	шт.	46821,06
с фрамгой БАК 28-12Ф	шт.	52201,56
Двери балконные однополюсные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глцхое заполнение		
БАП 22-07,5	шт.	22587,39
БАП 22-09	шт.	27104,87
БАП 24-07,5	шт.	24215,31
БАП 24-09	шт.	25015,35
с фрамгой БАП 28-09Ф	шт.	53371,14
с фрамгой БАП 28-12Ф	шт.	47764,46
<b>Группа 09.4.01.03: Двери балконные на алюминиевых элементах однополюсные раздельные под двойное остекление</b>		
Двери балконные однополюсные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глцхое		
БАР 22-07,5	шт.	68768,20
БАР 22-09	шт.	72249,66
БАР 24-07,5	шт.	73503,44
БАР 24-09	шт.	76386,58
с фрамгой БАР 28-09Ф	шт.	125404,41
с фрамгой БАР 28-12Ф	шт.	143254,46
<b>Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных</b>		
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8186,52
в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	8673,06
в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	9882,78
в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	9591,06
в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	10243,86
в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	11430,12
<b>Раздел 09.4.02: Блоки двойные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015)</b>		
<b>Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однополюсные под полностью остекленные полотна</b>		
Двери качающиеся однополюсные под полностью остекленные полотна под		
двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	59841,77
двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	66402,66
двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	60885,64
двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	67364,01
двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	56817,12
двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	49330,87
двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	48540,17
двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	47302,70
двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	52662,60
одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	62506,98
одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	67889,83
одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	46833,91
одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	51692,33
одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	70223,33
одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	74745,60
одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	49848,68
<b>Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное остекление</b>		
Двери распашные двупольные с импостом под		
двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	66112,32
двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	77276,22
двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	85681,43
двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	72059,33
двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	76955,33
двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	82554,72
Двери распашные однополюсные с импостом под		
двойное остекление ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	52040,09
двойное остекление ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	50371,68
<b>Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>		
Двери распашные двупольные с импостом под		
одинарное остекление ДАР 21-13И	шт.	66112,32
одинарное остекление ДАР 21-15И	шт.	73107,07
одинарное остекление ДАР 21-19И	шт.	78353,95
одинарное остекление ДАР 24-13И	шт.	68207,81
одинарное остекление ДАР 24-15И	шт.	76955,33
одинарное остекление ДАР 24-19И	шт.	82900,70
Двери распашные однополюсные с импостом под		
одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	47221,92
одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	50371,68
<b>Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним</b>		
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	40525,42
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	44291,66
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	40843,66
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	44630,71
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	44312,47
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	48548,74
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	47514,46
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	51608,74
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	45062,78
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	49339,44
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	48068,93
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	52169,33
со средним импостом однополюсные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	27410,26
со средним импостом однополюсные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	29349,07
со средним импостом однополюсные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	27902,30
со средним импостом однополюсные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	29842,34
<b>Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего</b>		
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	37620,86
без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	41388,34

	без среднего imposta двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДПО 21-13П	шт.	37939,10
	без среднего imposta двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДПО 24-13В	шт.	41786,58
	без среднего imposta двупольные с равнопольными полотнами без порога ДПО 21-19В	шт.	43580,52
	без среднего imposta двупольные с равнопольными полотнами без порога ДПО 24-15В	шт.	43869,82
	без среднего imposta двупольные с равнопольными полотнами без порога ДПО 24-19В	шт.	46590,34
	без среднего imposta двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДПО 21-15В	шт.	48660,06
	без среднего imposta двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДПО 21-15П	шт.	41388,34
	без среднего imposta двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДПО 21-19П	шт.	44322,26
	без среднего imposta двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДПО 24-15П	шт.	44414,06
	без среднего imposta двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДПО 24-19П	шт.	47172,96
	без среднего imposta однопольные без порога ДПО 21-10В	шт.	24785,22
	без среднего imposta однопольные без порога ДПО 24-10В	шт.	26782,78
	без среднего imposta однопольные с порогом ДПО 21-10П	шт.	25139,74
	без среднего imposta однопольные с порогом ДПО 24-10П	шт.	27018,58
<b>Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДПЧ 21-13В	шт.	40953,82
	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДПЧ 21-15В	шт.	44967,31
	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДПЧ 21-19В	шт.	50865,27
	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДПЧ 24-13В	шт.	43788,60
	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДПЧ 24-15В	шт.	47493,65
	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДПЧ 24-19В	шт.	52628,33
	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДПЧ 21-13П	шт.	41405,47
	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДПЧ 21-15П	шт.	45636,84
	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДПЧ 21-19П	шт.	50775,19
	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДПЧ 24-13П	шт.	45921,68
	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДПЧ 24-15П	шт.	48139,92
	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДПЧ 24-19П	шт.	53297,86
	однопольные без порога ДПЧ 21-10В	шт.	28171,58
	однопольные без порога ДПЧ 24-10В	шт.	29710,15
	однопольные с порогом ДПЧ 21-10П	шт.	28428,62
	однопольные с порогом ДПЧ 24-10П	шт.	30161,81
<b>Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
	двупольных	компл.	4313,58
	однопольных	компл.	3744,42
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
	КН24-15	компл.	7255,26
	КН24-19	компл.	7638,78
	КН 21-10	компл.	5922,12
	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6382,58
	КН 21-15, КН 24-13	компл.	6524,94
	КН 21-19	компл.	6969,66
<b>Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>			
<b>Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете</b>			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой			
	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	29563,68
	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	31389,92
	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	33891,86
	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	36692,46
	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	40185,96
	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	40219,62
	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	42577,86
	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	42553,38
	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	29884,28
	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	42680,30
	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	41378,34
	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	43164,36
	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	44928,96
	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	46714,98
	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	50888,82
	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	50252,34
	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	51416,16
	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	38747,76
	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	38870,16
	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	37808,34
	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	31470,06
	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	34419,90
	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	33366,24
	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	35199,18
	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	36669,00
	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	37672,68
	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	39078,24
	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	38874,24
	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	40424,64
	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	39679,02
	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	40627,62
	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	40511,34
	н французой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	57315,84
	н французой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	62655,54
	н французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	60882,78
	н французой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	67978,92
	н французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	67400,58
	н французой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	53332,74
	н французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	69215,16
	н французой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	53365,38
	н французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	65595,18
	н французой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	53357,22
	н французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	66572,34
	н французой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	55677,72
	н французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	53844,78
	н французой АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	56429,46
<b>Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с			
	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	34982,36
	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	36651,66
	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	39035,40
	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	42559,50
	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	46722,12
	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	49670,94
	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	50883,14
	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	46785,80
	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	49826,30
	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	48464,28
	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	50815,38
	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	52629,96
	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	54417,80
	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	57329,10
	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	61384,62

АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	59702,64
АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	62675,94
АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	53139,96
АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	54974,94
АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	54352,74
АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	56739,54
АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	58528,62
АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	60261,60
АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	64451,76
АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	67398,54
АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	65640,06
АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	68633,76
н французой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	91604,16
н французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	67974,84
н французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	71525,46
н французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	79162,20
н французой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	86303,22
н французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	80930,88
н французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	86877,48
н французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	74411,04
н французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	77375,16
н французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	85183,26
н французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	87010,88
н французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	92919,96
<b>Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя распашными створками</b>		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		
с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	58160,40
с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	59806,68
с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	65418,72
с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	71029,74
с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	76238,88
с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	77722,98
с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	74649,72
с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	79193,82
с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	81652,02
<b>Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с распашной створкой</b>		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон		
ОДА 18-7,5В	шт.	48071,58
ОДА 18-9В	шт.	43443,84
ОДА 18-12В	шт.	43918,14
ОДА 18-13,5В	шт.	46194,78
ОДА 21-9В	шт.	44973,84
ОДА 21-12В	шт.	50022,84
ОДА 21-13,5В	шт.	53331,72
с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	17909,16
с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	26641,38
с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	26935,14
с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	29304,60
с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	32707,32
с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	33768,12
с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	34316,88
с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	36224,28
с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	40170,66
с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	42311,64
с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	39155,76
с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	42425,88
с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	45067,68
<b>Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом</b>		
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4573,17
с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11365,45
с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7765,02
с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4573,17
с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	11203,73
с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4573,17
с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9320,91
с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6783,71
с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4248,66
с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	11123,41
с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7688,71
с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4252,94
с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10060,97
с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4248,66
с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9243,80
с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6707,67
<b>Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление</b>		
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)		
неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	9738,60
неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	12243,51
неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	14142,10
неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	21232,61
неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	24770,29
неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	27832,25
неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	24133,04
неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	27955,51
неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	30840,15
неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	26260,19
неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	33892,94
неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	38110,89
с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17449,14
с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20376,54
с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	23063,22
с распашной створкой и французой ОАК 18-09РФ	шт.	33025,56
с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	38392,80
с распашной створкой и французой ОАК 21-09РФ	шт.	35488,86
с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	52761,54
с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	22054,44
с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	22434,90
с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	24334,14
с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	25553,04
со среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СФ	шт.	68930,58
со среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	72896,34
со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	33842,58
со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	48185,82
со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	36334,44
со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	51804,78
<b>Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>		
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)		
неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5524,32

	неоткрытые ОАП 06-12Н	шт.	6870, 72
	неоткрытые ОАП 06-15Н	шт.	9684, 29
	неоткрытые ОАП 15-09Н	шт.	11174, 30
	неоткрытые ОАП 15-12Н	шт.	13273, 06
	неоткрытые ОАП 15-15Н	шт.	13757, 76
	неоткрытые ОАП 18-09Н	шт.	12213, 89
	неоткрытые ОАП 18-12Н	шт.	14568, 86
	неоткрытые ОАП 18-15Н	шт.	16287, 36
	неоткрытые ОАП 21-09Н	шт.	13756, 13
	неоткрытые ОАП 21-12Н	шт.	16085, 02
	неоткрытые ОАП 21-15Н	шт.	17813, 28
	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	18058, 18
	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	20668, 41
	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	29337, 04
	с распашной створкой и фрамгой ОАП 18-09РФ	шт.	46673, 82
	с распашной створкой и фрамгой ОАП 18-12РФ	шт.	66222, 43
	с распашной створкой и фрамгой ОАП 21-09РФ	шт.	51418, 30
	с распашной створкой и фрамгой ОАП 21-12РФ	шт.	71355, 80
	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	22369, 09
	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	26285, 83
	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	25539, 95
	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	37988, 31
	со среднеподвесной створкой и фрамгой ОАП 18-15СФ	шт.	85139, 36
	со среднеподвесной створкой и фрамгой ОАП 21-15СФ	шт.	89598, 51
	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	54061, 97
	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	59240, 96
	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	57459, 43
	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	63253, 17
	<b>Группа 09.4.03.00: Блоки оконные раздельные под двойное остекление</b>		
	<b>Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)</b>		
	неоткрытые ОАР 06-09Н	шт.	32022, 90
	неоткрытые ОАР 06-12Н	шт.	38622, 30
	неоткрытые ОАР 06-15Н	шт.	52924, 74
	неоткрытые ОАР 15-09Н	шт.	61625, 34
	неоткрытые ОАР 15-12Н	шт.	70503, 42
	неоткрытые ОАР 15-15Н	шт.	79364, 16
	неоткрытые ОАР 18-09Н	шт.	70318, 80
	неоткрытые ОАР 18-12Н	шт.	77591, 40
	неоткрытые ОАР 18-15Н	шт.	87132, 48
	неоткрытые ОАР 21-09Н	шт.	75947, 16
	неоткрытые ОАР 21-12Н	шт.	85744, 26
	неоткрытые ОАР 21-15Н	шт.	96891, 14
	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	42053, 58
	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	50169, 72
	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	70579, 92
	с распашной створкой и фрамгой ОАР 18-09РФ	шт.	104947, 80
	с распашной створкой и фрамгой ОАР 18-12РФ	шт.	117464, 22
	с распашной створкой и фрамгой ОАР 21-09РФ	шт.	111968, 46
	с распашной створкой и фрамгой ОАР 21-12РФ	шт.	124362, 48
	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	73016, 70
	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	84681, 42
	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	83868, 48
	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	94293, 90
	<b>Группа 09.4.03.01: Детали откосов для окон</b>		
	<b>Детали откосов для окон</b>		
	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	378, 32
	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	503, 88
	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	756, 64
	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3513, 90
	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	567, 32
	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	757, 25
	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	945, 54
	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	945, 85
	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	946, 66
	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	1211, 76
	<b>Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>		
	<b>Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах</b>	шт.	4967, 40
	<b>Комплекты элементов вертикального примыкания</b>		
	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	1194, 42
	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	2857, 02
	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	3404, 76
	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	3947, 40
	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1471, 86
	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	3724, 02
	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	4448, 22
	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	5226, 48
	для окон с четвертью ЧКПВ-2200	шт.	2366, 40
	для окон с четвертью ЧКПВ3-2400	шт.	2565, 30
	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	625, 06
	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1624, 06
	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1955, 34
	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	2302, 14
	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	2563, 26
	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	3019, 20
	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	625, 36
	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1623, 84
	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1957, 38
	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	2304, 18
	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	2364, 36
	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	3016, 14
	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1581, 00
	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	3506, 76
	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	4065, 72
	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	4639, 98
	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	4743, 00
	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	4163, 64
	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	4788, 90
	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1753, 38
	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	3066, 12
	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	3677, 10
	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	4135, 08
	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	4212, 60
	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	4667, 52
	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	5432, 52
	<b>Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания</b>		
	КПГ 1-750	шт.	2050, 20
	КПГ 2-900	шт.	2438, 82
	КПГ 3-1200	шт.	3267, 06
	КПГ 4-1500	шт.	4088, 16

КПГ 5-900	шт.	2628,54
КПГ 6-1200	шт.	3726,06
КПГ 7-1500	шт.	4599,18
КПГ 8-750	шт.	2520,42
КПГ 9-900	шт.	3048,78
КПГ 10-1200	шт.	4081,02
КПГ 11-1500	шт.	5081,64
КПГ 21-900	шт.	3574,08
КПГ 22-1200	шт.	4818,48
КПГ 23-1500	шт.	6097,56
<b>Комплекты элементов горизонтального приныкания</b>		
в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1260,72
в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1743,18
в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2113,44
для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	682,79
для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	808,35
для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1093,44
для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1347,42
для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	682,28
для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3199,74
для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1243,38
для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1552,44
для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3102,84
для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2739,72
<b>Комплекты элементов нижнего горизонтального приныкания</b>		
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	8332,38
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	7919,28
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	9127,98
КПГ 12-900	шт.	2888,64
КПГ 13-1200	шт.	4035,12
КПГ 14-1500	шт.	4914,36
<b>Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон</b>		
<b>Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов</b>		
		T 314628,74
<b>Комплекты элементов обрамления для окон</b>		
в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	6641,22
в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7045,14
в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7324,62
в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	7658,00
в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	8489,46
в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7032,90
в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	7622,46
в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	8446,62
в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	8551,68
в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	9533,94
в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	10127,58
в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	10865,04
в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	11764,68
в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	7501,08
в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	8502,72
в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	8725,08
в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	9251,40
в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	10118,40
в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	10987,44
в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	11885,04
в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	12850,98
в спаренном переплете КОС21-15	компл.	11107,80
в спаренном переплете КОС21-18	компл.	12056,40
в спаренном переплете КОС21-21	компл.	13084,56
в спаренном переплете КОС21-24	компл.	13682,28
в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	7899,90
в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	8133,48
в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	8547,60
в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	9249,36
в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	9905,22
в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	8191,62
в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	9243,24
в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	9816,48
в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	10300,98
в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	10593,72
в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	12066,60
в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	13041,72
в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	14244,30
в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	8784,24
в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	9879,72
в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	10593,72
в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	14532,96
<b>Нащельники для окон</b>		
в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	525,40
в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	768,98
в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	929,42
в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1212,78
в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	767,75
в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	930,55
в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1051,62
в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1171,98
в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1294,38
в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1275,00
в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2020,62
в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2303,16
в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	2587,74
в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	2908,02
в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	646,78
в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	970,94
в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1131,18
в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1496,34
в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	971,04
в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1130,16
в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1293,36
в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1455,54
в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1616,70
в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1939,02
в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2264,40
в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	2586,72
в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	2912,10
в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	3233,40
<b>Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>		
<b>Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>		
в раздельном переплете ЭР-12	шт.	692,89
в раздельном переплете ЭР-18	шт.	1021,02

ГРЧШЗС-10001	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	1187, 28
ГРЧШЗС-10002	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	997, 46
ГРЧШЗС-10003	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1547, 34
ГРЧШЗС-10004	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1811, 52
<b>Книга 10: Поделия прокатно-тяжкие из цветных металлов и цветные металлы</b>			
<b>Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)</b>			
<b>Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)</b>			
<b>Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чшках (ГОСТ 11070-74)</b>			
ГРЧШЗС-11001	Алюминий в чшках	кг	166, 01
<b>Алюминий первичный в чшках (массой до 15 кг) марки</b>			
ГРЧШЗС-11002	А5	Т	177591, 08
ГРЧШЗС-11003	А5Е	Т	188855, 86
ГРЧШЗС-11004	А6	Т	177667, 12
ГРЧШЗС-11005	А7	Т	199247, 77
ГРЧШЗС-11006	А7Е	Т	207719, 38
ГРЧШЗС-11007	А8	Т	203825, 22
ГРЧШЗС-11008	А85	Т	212737, 01
ГРЧШЗС-11009	А95	Т	267609, 70
ГРЧШЗС-11010	А97	Т	272526, 66
ГРЧШЗС-11011	А99	Т	280046, 15
ГРЧШЗС-11012	А995	Т	287010, 86
ГРЧШЗС-11013	А0	Т	165844, 35
<b>Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чшках (ГОСТ 1560-93)</b>			
ГРЧШЗС-11014	Алюминиевые сплавы в чшках	Т	158144, 95
<b>Алюминиевые сплавы литойные в чшках марки</b>			
ГРЧШЗС-11015	АК5и2	Т	161478, 70
ГРЧШЗС-11016	АК5и7	Т	150301, 03
ГРЧШЗС-11017	АК7	Т	173048, 88
ГРЧШЗС-11018	АК8и3	Т	161238, 66
ГРЧШЗС-11019	АК9	Т	175775, 81
ГРЧШЗС-11020	АК9и2	Т	163657, 57
<b>Раздел 10.1.02: Полуплашки из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуплашки из</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)</b>			
<b>Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной</b>			
ГРЧШЗС-12001	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	248, 38
ГРЧШЗС-12002	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	234, 48
<b>Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной</b>			
ГРЧШЗС-12003	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	Т	315690, 37
ГРЧШЗС-12004	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	Т	315184, 54
ГРЧШЗС-12005	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	314713, 74
ГРЧШЗС-12006	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	308345, 04
ГРЧШЗС-12007	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	308177, 12
ГРЧШЗС-12008	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	Т	306536, 01
ГРЧШЗС-12009	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	Т	306463, 90
ГРЧШЗС-12010	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	302926, 19
ГРЧШЗС-12011	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	300528, 91
ГРЧШЗС-12012	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	Т	300499, 04
ГРЧШЗС-12013	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	300545, 40
ГРЧШЗС-12014	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	Т	309153, 75
ГРЧШЗС-12015	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	Т	308666, 46
ГРЧШЗС-12016	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	Т	308369, 77
ГРЧШЗС-12017	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	Т	302024, 76
ГРЧШЗС-12018	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	Т	301992, 83
ГРЧШЗС-12019	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	Т	299477, 08
ГРЧШЗС-12020	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	Т	299639, 85
ГРЧШЗС-12021	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	Т	295664, 31
ГРЧШЗС-12022	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	Т	293720, 32
ГРЧШЗС-12023	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	Т	293373, 14
ГРЧШЗС-12024	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	Т	293507, 07
<b>Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)</b>			
ГРЧШЗС-13001	Алюминий литевой	Т	215781, 57
ГРЧШЗС-13002	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1Аи, без термообработки марки Д1А. Листы с	Т	276917, 65
<b>Алюминий литевой толщиной</b>			
ГРЧШЗС-13003	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	258, 08
ГРЧШЗС-13004	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	215, 05
ГРЧШЗС-13005	2-2,5 мм, рифленый, роменчский	кг	347, 15
<b>Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
ГРЧШЗС-13006	0,5 мм	Т	322466, 96
ГРЧШЗС-13007	0,6 мм	Т	313248, 77
ГРЧШЗС-13008	0,7 мм	Т	313248, 77
ГРЧШЗС-13009	0,8 мм	Т	298268, 11
ГРЧШЗС-13010	0,9 мм	Т	298268, 11
ГРЧШЗС-13011	1,0 мм	Т	291354, 47
ГРЧШЗС-13012	1,2-1,5 мм	Т	291354, 47
ГРЧШЗС-13013	1,6-2,0 мм	Т	276650, 32
ГРЧШЗС-13014	2,5-4,5 мм	Т	276650, 32
ГРЧШЗС-13015	5,0-10,5 мм	Т	283563, 96
<b>Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
ГРЧШЗС-13016	0,5 мм	Т	511046, 48
ГРЧШЗС-13017	0,6 мм	Т	477117, 34
ГРЧШЗС-13018	0,7 мм	Т	477117, 34
ГРЧШЗС-13019	0,8 мм	Т	425093, 24
ГРЧШЗС-13020	0,9 мм	Т	425093, 24
ГРЧШЗС-13021	1,0 мм	Т	397949, 72
ГРЧШЗС-13022	1,2-1,5 мм	Т	397949, 72
ГРЧШЗС-13023	1,6-2,0 мм	Т	368544, 32
ГРЧШЗС-13024	2,5-4,5 мм	Т	368544, 32
ГРЧШЗС-13025	5,0-10,5 мм	Т	386639, 28
<b>Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
ГРЧШЗС-13026	0,5 мм	Т	515867, 67
ГРЧШЗС-13027	0,6 мм	Т	481618, 45
ГРЧШЗС-13028	0,7 мм	Т	481618, 45
ГРЧШЗС-13029	0,8 мм	Т	429103, 56
ГРЧШЗС-13030	0,9 мм	Т	429103, 56
ГРЧШЗС-13031	1,0 мм	Т	401703, 96
ГРЧШЗС-13032	1,2-1,5 мм	Т	401703, 96
ГРЧШЗС-13033	1,6-2,0 мм	Т	372021, 15
ГРЧШЗС-13034	2,5-4,5 мм	Т	372021, 15
ГРЧШЗС-13035	5,0-10,5 мм	Т	398286, 82
<b>Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной</b>			
ГРЧШЗС-13036	0,5 мм	Т	329191, 34
ГРЧШЗС-13037	0,6 мм	Т	315430, 97
ГРЧШЗС-13038	0,7 мм	Т	315430, 97
ГРЧШЗС-13039	0,8 мм	Т	296757, 12
ГРЧШЗС-13040	0,9 мм	Т	296757, 12
ГРЧШЗС-13041	1,0 мм	Т	282996, 75
ГРЧШЗС-13042	1,2, 1,5 мм	Т	282996, 75
ГРЧШЗС-13043	1,6-2,0 мм	Т	270347, 42
ГРЧШЗС-13044	2,5-4,5 мм	Т	270347, 42

10.1.02.03.01	5,0-10,5 мм	Т	278210,96
<b>Листы алюминиевые марки АД1, толщиной</b>			
10.1.02.03.01.01	0,5 мм	кг	287,60
10.1.02.03.01.02	0,8 мм	кг	274,08
10.1.02.03.01.03	1 мм	кг	252,35
<b>Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,</b>			
10.1.02.03.01.04	0,5 мм	Т	270606,36
10.1.02.03.01.05	0,6 мм	Т	269135,87
10.1.02.03.01.06	0,7 мм	Т	269257,97
10.1.02.03.01.07	0,8 мм	Т	262219,36
10.1.02.03.01.08	0,9 мм	Т	262316,82
10.1.02.03.01.09	1,0 мм	Т	260587,15
10.1.02.03.01.10	1,2-1,5 мм	Т	260659,98
10.1.02.03.01.11	1,6-2,0 мм	Т	254085,11
10.1.02.03.01.12	2,5-4,5 мм	Т	254133,31
10.1.02.03.01.13	5,0-10,5 мм	Т	256398,47
<b>Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до</b>			
10.1.02.03.01.14	0,5 мм	Т	256675,86
10.1.02.03.01.15	0,6 мм	Т	252307,25
10.1.02.03.01.16	0,7 мм	Т	252307,25
10.1.02.03.01.17	0,8 мм	Т	223592,67
10.1.02.03.01.18	0,9 мм	Т	223592,67
10.1.02.03.01.19	1,0 мм	Т	220353,97
10.1.02.03.01.20	1,2-1,5 мм	Т	220353,97
10.1.02.03.01.21	1,6-2,0 мм	Т	215872,90
10.1.02.03.01.22	2,5-4,5 мм	Т	213778,03
10.1.02.03.01.23	5,0-10,5 мм	Т	216018,56
<b>Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной</b>			
10.1.02.03.01.24	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	395941,20
10.1.02.03.01.25	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	378206,84
10.1.02.03.01.26	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	378663,83
10.1.02.03.01.27	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	340884,27
10.1.02.03.01.28	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	340231,00
10.1.02.03.01.29	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	319390,41
10.1.02.03.01.30	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	Т	319515,71
10.1.02.03.01.31	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	Т	307857,88
10.1.02.03.01.32	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	Т	307899,65
10.1.02.03.01.33	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	Т	316181,69
10.1.02.03.01.34	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	393445,77
10.1.02.03.01.35	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	375120,96
10.1.02.03.01.36	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	375120,96
10.1.02.03.01.37	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	336541,40
10.1.02.03.01.38	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	336541,40
10.1.02.03.01.39	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	315322,75
10.1.02.03.01.40	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	Т	315322,75
10.1.02.03.01.41	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	Т	303873,76
10.1.02.03.01.42	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	Т	303873,76
10.1.02.03.01.43	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	Т	311590,31
<b>Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14030-70)</b>			
10.1.02.03.01.44	Проволока алюминиевая (Алц) диаметром 1,4-1,8 мм	Т	212574,73
10.1.02.03.01.45	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	Т	273965,27
<b>Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21400-97)</b>			
<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,</b>			
10.1.02.03.01.46	5 мм	Т	335533,59
10.1.02.03.01.47	6-7 мм	Т	316763,24
10.1.02.03.01.48	8-10 мм	Т	307493,74
10.1.02.03.01.49	11-19 мм	Т	301166,27
10.1.02.03.01.50	20-27 мм	Т	296389,61
10.1.02.03.01.51	28-42 мм	Т	292136,67
10.1.02.03.01.52	45-52 мм	Т	289687,29
10.1.02.03.01.53	55-130 мм	Т	302239,41
10.1.02.03.01.54	135-200 мм	Т	302827,39
10.1.02.03.01.55	210-250 мм	Т	304751,98
10.1.02.03.01.56	260-300 мм	Т	315859,32
10.1.02.03.01.57	свыше 300 мм	Т	319717,06
<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,</b>			
10.1.02.03.01.58	5 мм	Т	282194,58
10.1.02.03.01.59	6-7 мм	Т	269102,67
10.1.02.03.01.60	8-10 мм	Т	260631,06
10.1.02.03.01.61	11-19 мм	Т	259092,04
10.1.02.03.01.62	20-27 мм	Т	258321,99
10.1.02.03.01.63	28-42 мм	Т	256011,84
10.1.02.03.01.64	45-52 мм	Т	255240,72
10.1.02.03.01.65	55-130 мм	Т	249577,27
10.1.02.03.01.66	135-200 мм	Т	251501,86
10.1.02.03.01.67	210-250 мм	Т	252061,99
10.1.02.03.01.68	260-300 мм	Т	262583,50
10.1.02.03.01.69	свыше 300 мм	Т	264434,18
<b>Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,</b>			
10.1.02.03.01.70	5 мм	Т	288582,02
10.1.02.03.01.71	6-7 мм	Т	274723,28
10.1.02.03.01.72	8-10 мм	Т	266251,67
10.1.02.03.01.73	11-19 мм	Т	265488,55
10.1.02.03.01.74	20-27 мм	Т	264712,64
10.1.02.03.01.75	28-42 мм	Т	261631,38
10.1.02.03.01.76	45-52 мм	Т	260893,42
10.1.02.03.01.77	55-130 мм	Т	253686,70
10.1.02.03.01.78	135-200 мм	Т	256997,16
10.1.02.03.01.79	210-250 мм	Т	257005,73
10.1.02.03.01.80	260-300 мм	Т	267695,38
10.1.02.03.01.81	свыше 300 мм	Т	276828,87
<b>Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКВД2 Медь)</b>			
<b>Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКВД2 Медь необработанные; штейн медный; медь</b>			
<b>Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках ГОСТ 614-73)</b>			
<b>Бронзы оловянные в чушках марки</b>			
10.2.01.01.01	Бр.03ц8С4Н1	Т	307274,66
10.2.01.01.02	Бр.03ц13С4	Т	294658,83
10.2.01.01.03	Бр.04ц8С5	Т	305504,78
10.2.01.01.04	Бр.05ц6С5	Т	323086,17
10.2.01.01.05	Бр.06ц6С2х	Т	323181,98
<b>Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чушках (ГОСТ 1020-97)</b>			
10.2.01.02.01	Латунь в чушках	кг	240,96
<b>Латунь литейная в чушках марки</b>			
10.2.01.02.02	ЛД	Т	314077,07
10.2.01.02.03	ЛДЖиц	Т	339889,77
10.2.01.02.04	ЛК	Т	333528,28
10.2.01.02.05	ЛКС	Т	333380,96
10.2.01.02.06	ЛцЖ	Т	339891,83
10.2.01.02.07	ЛцС	Т	355684,79

ЛС	лс	Т	313830, 86
ЛС	лс	Т	314262, 51
<b>Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-графитовые (ГОСТ 4515-93)</b>			
Сплавы медно-графитовые марки ИР-9		кг	405, 16
Сплавы медно-графитовые марки ИР-10		кг	510, 87
<b>Раздел 10.2.02: Полиэфиркаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полиэфиркаты из меди или медных сплавов)</b>			
<b>Группа 10.2.02.01: Ленты латинные общего назначения марки ЛБЗ особо твердые, нормальной точности, шириной</b>			
Ленты латинные общего назначения марки ЛБЗ особо твердые, нормальной точности, шириной			
10-18 мм, толщиной 0,05 мм		Т	439395, 96
10-18 мм, толщиной 0,06 мм		Т	422602, 68
10-18 мм, толщиной 0,07 мм		Т	408939, 93
10-18 мм, толщиной 0,08 мм		Т	396312, 84
10-18 мм, толщиной 0,09 мм		Т	394408, 60
20-50 мм, толщиной 0,05 мм		Т	424497, 28
20-50 мм, толщиной 0,06 мм		Т	408726, 80
20-50 мм, толщиной 0,07 мм		Т	397168, 57
20-50 мм, толщиной 0,08 мм		Т	383439, 42
20-50 мм, толщиной 0,09 мм		Т	381535, 18
52-300 мм, толщиной 0,05 мм		Т	420231, 48
52-300 мм, толщиной 0,06 мм		Т	404449, 23
52-300 мм, толщиной 0,07 мм		Т	392882, 43
52-300 мм, толщиной 0,08 мм		Т	379143, 64
52-300 мм, толщиной 0,09 мм		Т	377234, 05
<b>Ленты латинные общего назначения марки ЛБЗ твердые, нормальной точности, шириной</b>			
Ленты латинные общего назначения марки ЛБЗ твердые, нормальной точности, шириной			
10-18 мм, толщиной 0,10 мм		Т	503764, 79
10-18 мм, толщиной 0,12 мм		Т	502596, 48
10-18 мм, толщиной 0,14 мм		Т	492740, 94
10-18 мм, толщиной 0,15 мм		Т	490647, 13
10-18 мм, толщиной 0,16 мм		Т	474340, 09
10-18 мм, толщиной 0,17 мм		Т	472241, 59
10-18 мм, толщиной 0,18 мм		Т	470141, 92
10-18 мм, толщиной 0,20 мм		Т	466973, 65
10-18 мм, толщиной 0,22 мм		Т	463842, 91
10-18 мм, толщиной 0,25 мм		Т	460669, 94
10-18 мм, толщиной 0,28 мм		Т	457533, 34
10-18 мм, толщиной 0,30 мм		Т	445045, 58
10-18 мм, толщиной 0,35 мм		Т	444008, 65
10-18 мм, толщиной 0,40 мм		Т	435792, 96
10-18 мм, толщиной 0,45 мм		Т	434756, 03
10-18 мм, толщиной 0,50 мм		Т	433681, 56
10-18 мм, толщиной 0,55 мм		Т	432644, 63
10-18 мм, толщиной 0,60 мм		Т	431570, 16
10-18 мм, толщиной 0,65 мм		Т	430534, 40
10-18 мм, толщиной 0,70 мм		Т	429459, 93
10-18 мм, толщиной 0,75 мм		Т	424126, 30
10-18 мм, толщиной 0,80 мм		Т	423053, 01
10-18 мм, толщиной 0,85 мм		Т	422012, 56
10-18 мм, толщиной 0,90 мм		Т	420938, 09
10-18 мм, толщиной 1,00 мм		Т	419898, 81
10-18 мм, толщиной 1,10 мм		Т	418823, 17
10-18 мм, толщиной 1,20 мм		Т	416350, 49
20-50 мм, толщиной 0,10 мм		Т	479637, 35
20-50 мм, толщиной 0,12 мм		Т	478463, 18
20-50 мм, толщиной 0,14 мм		Т	468574, 79
20-50 мм, толщиной 0,15 мм		Т	466477, 47
20-50 мм, толщиной 0,16 мм		Т	462970, 37
20-50 мм, толщиной 0,17 мм		Т	450863, 66
20-50 мм, толщиной 0,18 мм		Т	448758, 13
20-50 мм, толщиной 0,20 мм		Т	445581, 65
20-50 мм, толщиной 0,22 мм		Т	442438, 01
20-50 мм, толщиной 0,25 мм		Т	439259, 18
20-50 мм, толщиной 0,28 мм		Т	436113, 19
20-50 мм, толщиной 0,30 мм		Т	423589, 07
20-50 мм, толщиной 0,35 мм		Т	422552, 14
20-50 мм, толщиной 0,40 мм		Т	414305, 95
20-50 мм, толщиной 0,45 мм		Т	413267, 84
20-50 мм, толщиной 0,50 мм		Т	412192, 20
20-50 мм, толщиной 0,55 мм		Т	411152, 92
20-50 мм, толщиной 0,60 мм		Т	410074, 94
20-50 мм, толщиной 0,65 мм		Т	409036, 83
20-50 мм, толщиной 0,70 мм		Т	407957, 67
20-50 мм, толщиной 0,75 мм		Т	402608, 79
20-50 мм, толщиной 0,80 мм		Т	401530, 80
20-50 мм, толщиной 0,85 мм		Т	400488, 81
20-50 мм, толщиной 0,90 мм		Т	399411, 19
20-50 мм, толщиной 1,00 мм		Т	398369, 57
20-50 мм, толщиной 1,10 мм		Т	397291, 58
20-50 мм, толщиной 1,20 мм		Т	394810, 69
20-50 мм, толщиной 1,30 мм		Т	394810, 69
20-50 мм, толщиной 1,35 мм		Т	394810, 69
20-50 мм, толщиной 1,40 мм		Т	394810, 69
20-50 мм, толщиной 1,50 мм		Т	394810, 69
20-50 мм, толщиной 1,60 мм		Т	391934, 49
20-50 мм, толщиной 1,70 мм		Т	391934, 49
20-50 мм, толщиной 1,80 мм		Т	391934, 49
20-50 мм, толщиной 1,90 мм		Т	391934, 49
20-50 мм, толщиной 2,0 мм		Т	391934, 49
52-300 мм, толщиной 0,10 мм		Т	479637, 35
52-300 мм, толщиной 0,12 мм		Т	511775, 62
52-300 мм, толщиной 0,14 мм		Т	501197, 40
52-300 мм, толщиной 0,15 мм		Т	498951, 16
52-300 мм, толщиной 0,16 мм		Т	484505, 41
52-300 мм, толщиной 0,17 мм		Т	482252, 43
52-300 мм, толщиной 0,18 мм		Т	480002, 82
52-300 мм, толщиной 0,20 мм		Т	476603, 16
52-300 мм, толщиной 0,22 мм		Т	473240, 53
52-300 мм, толщиной 0,25 мм		Т	469840, 87
52-300 мм, толщиной 0,28 мм		Т	466475, 99
52-300 мм, толщиной 0,30 мм		Т	453079, 31
52-300 мм, толщиной 0,35 мм		Т	451967, 41
52-300 мм, толщиной 0,40 мм		Т	443152, 97
52-300 мм, толщиной 0,45 мм		Т	442038, 83
52-300 мм, толщиной 0,50 мм		Т	440887, 66
52-300 мм, толщиной 0,55 мм		Т	439775, 75
52-300 мм, толщиной 0,60 мм		Т	438624, 58
52-300 мм, толщиной 0,65 мм		Т	437510, 44
52-300 мм, толщиной 0,70 мм		Т	436360, 39
52-300 мм, толщиной 0,75 мм		Т	430639, 31
52-300 мм, толщиной 0,80 мм		Т	429487, 01

52-300 мм, толщиной 0,85 мм	T	428371,75
52-300 мм, толщиной 0,90 мм	T	427218,33
52-300 мм, толщиной 1,00 мм	T	426103,06
52-300 мм, толщиной 1,10 мм	T	424949,65
52-300 мм, толщиной 1,20 мм	T	422297,24
52-300 мм, толщиной 1,30 мм	T	422297,24
52-300 мм, толщиной 1,35 мм	T	422297,24
52-300 мм, толщиной 1,40 мм	T	422297,24
52-300 мм, толщиной 1,50 мм	T	422297,24
52-300 мм, толщиной 1,60 мм	T	418374,73
52-300 мм, толщиной 1,70 мм	T	418374,73
52-300 мм, толщиной 1,80 мм	T	418374,73
52-300 мм, толщиной 1,90 мм	T	418374,73
52-300 мм, толщиной 2,0 мм	T	418374,73
305-600 мм, толщиной 0,16 мм	T	488571,53
305-600 мм, толщиной 0,17 мм	T	486250,12
305-600 мм, толщиной 0,18 мм	T	483927,58
305-600 мм, толщиной 0,20 мм	T	480425,81
305-600 мм, толщиной 0,22 мм	T	476963,32
305-600 мм, толщиной 0,25 мм	T	473461,56
305-600 мм, толщиной 0,28 мм	T	469999,07
305-600 мм, толщиной 0,30 мм	T	456227,64
305-600 мм, толщиной 0,35 мм	T	455086,57
305-600 мм, толщиной 0,40 мм	T	446036,51
305-600 мм, толщиной 0,45 мм	T	444895,44
305-600 мм, толщиной 0,50 мм	T	443715,10
305-600 мм, толщиной 0,55 мм	T	442572,90
305-600 мм, толщиной 0,60 мм	T	441392,56
305-600 мм, толщиной 0,65 мм	T	440251,48
305-600 мм, толщиной 0,70 мм	T	439071,14
305-600 мм, толщиной 0,75 мм	T	434782,85
305-600 мм, толщиной 0,80 мм	T	433602,51
305-600 мм, толщиной 0,85 мм	T	432461,44
305-600 мм, толщиной 0,90 мм	T	431281,09
305-600 мм, толщиной 1,00 мм	T	430140,02
305-600 мм, толщиной 1,10 мм	T	428958,55
305-600 мм, толщиной 1,20 мм	T	424670,27
305-600 мм, толщиной 1,30 мм	T	424670,27
305-600 мм, толщиной 1,35 мм	T	424670,27
305-600 мм, толщиной 1,40 мм	T	424670,27
305-600 мм, толщиной 1,50 мм	T	424670,27
305-600 мм, толщиной 1,60 мм	T	421521,94
305-600 мм, толщиной 1,70 мм	T	421521,94
305-600 мм, толщиной 1,80 мм	T	421521,94
305-600 мм, толщиной 1,90 мм	T	421521,94
305-600 мм, толщиной 2,0 мм	T	421521,94
<b>Ленты латинные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной</b>		
10-18 мм, толщиной 0,05 мм	T	622732,80
10-18 мм, толщиной 0,06 мм	T	577501,92
10-18 мм, толщиной 0,07 мм	T	548693,04
10-18 мм, толщиной 0,08 мм	T	527507,48
10-18 мм, толщиной 0,09 мм	T	520982,09
10-18 мм, толщиной 0,10 мм	T	493309,84
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	T	493309,84
10-18 мм, толщиной 0,14 мм	T	481579,84
10-18 мм, толщиной 0,15 мм	T	481579,84
10-18 мм, толщиной 0,16 мм	T	472783,52
10-18 мм, толщиной 0,17 мм	T	472783,52
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	T	472783,52
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T	472783,52
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	T	472783,52
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	T	472783,52
10-18 мм, толщиной 0,26 мм	T	463986,02
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	T	463986,02
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	T	461969,63
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T	452074,20
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	T	451011,46
10-18 мм, толщиной 0,50 мм	T	449911,19
10-18 мм, толщиной 0,55 мм	T	448848,45
10-18 мм, толщиной 0,60 мм	T	447749,35
10-18 мм, толщиной 0,65 мм	T	446686,61
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	T	445586,34
10-18 мм, толщиной 0,75 мм	T	441591,10
10-18 мм, толщиной 0,80 мм	T	440492,00
10-18 мм, толщиной 0,85 мм	T	439428,09
10-18 мм, толщиной 0,90 мм	T	438328,99
10-18 мм, толщиной 1,00 мм	T	437229,89
10-18 мм, толщиной 1,10 мм	T	436165,97
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	T	603672,72
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	T	556976,76
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	T	532564,29
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	T	509912,48
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	T	503388,26
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	T	469851,02
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T	469851,02
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	T	463986,02
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	T	463986,02
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	T	456655,94
20-50 мм, толщиной 0,17 мм	T	456655,94
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	T	456655,94
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	T	456655,94
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	T	456655,94
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	T	456655,94
20-50 мм, толщиной 0,26 мм	T	456655,94
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	T	449325,86
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	T	447308,30
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	T	437411,70
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	T	436348,96
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	T	435249,86
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	T	434185,95
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	T	433086,85
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	T	432024,11
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	T	430923,84
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	T	426929,77
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	T	425829,50
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	T	424767,93
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	T	423666,49
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	T	422567,39
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	T	421504,65

20-50 мм, толщиной 1,20 мм	T	417471, 87		
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	T	416410, 31		
20-50 мм, толщиной 1,35 мм	T	415310, 03		
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	T	414248, 47		
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	T	413147, 02		
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	T	409152, 96		
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T	408053, 86		
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	T	406991, 12		
20-50 мм, толщиной 1,90 мм	T	405890, 84		
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	T	404828, 11		
52-300 мм, толщиной 0,05 мм	T	596342, 64		
52-300 мм, толщиной 0,06 мм	T	551111, 76		
52-300 мм, толщиной 0,07 мм	T	526701, 63		
52-300 мм, толщиной 0,08 мм	T	504048, 66		
52-300 мм, толщиной 0,09 мм	T	497524, 43		
52-300 мм, толщиной 0,10 мм	T	516205, 29		
52-300 мм, толщиной 0,12 мм	T	516206, 46		
52-300 мм, толщиной 0,14 мм	T	509680, 82		
52-300 мм, толщиной 0,15 мм	T	509680, 82		
52-300 мм, толщиной 0,16 мм	T	501524, 94		
52-300 мм, толщиной 0,17 мм	T	501524, 94		
52-300 мм, толщиной 0,18 мм	T	501524, 94		
52-300 мм, толщиной 0,20 мм	T	501524, 94		
52-300 мм, толщиной 0,22 мм	T	501524, 94		
52-300 мм, толщиной 0,25 мм	T	501524, 94		
52-300 мм, толщиной 0,26 мм	T	501524, 94		
52-300 мм, толщиной 0,30 мм	T	493370, 23		
52-300 мм, толщиной 0,35 мм	T	491127, 18		
52-300 мм, толщиной 0,40 мм	T	480115, 47		
52-300 мм, толщиной 0,45 мм	T	478934, 06		
52-300 мм, толщиной 0,50 мм	T	477710, 80		
52-300 мм, толщиной 0,55 мм	T	476528, 23		
52-300 мм, толщиной 0,60 мм	T	475303, 80		
52-300 мм, толщиной 0,65 мм	T	474122, 40		
52-300 мм, толщиной 0,70 мм	T	472900, 29		
52-300 мм, толщиной 0,75 мм	T	468454, 91		
52-300 мм, толщиной 0,80 мм	T	467230, 48		
52-300 мм, толщиной 0,85 мм	T	466047, 91		
52-300 мм, толщиной 0,90 мм	T	464823, 49		
52-300 мм, толщиной 1,00 мм	T	463601, 38		
52-300 мм, толщиной 1,10 мм	T	462418, 82		
52-300 мм, толщиной 1,20 мм	T	457932, 73		
52-300 мм, толщиной 1,30 мм	T	456749, 00		
52-300 мм, толщиной 1,35 мм	T	455526, 90		
52-300 мм, толщиной 1,40 мм	T	454345, 50		
52-300 мм, толщиной 1,50 мм	T	453121, 07		
52-300 мм, толщиной 1,60 мм	T	448675, 68		
52-300 мм, толщиной 1,70 мм	T	447453, 58		
52-300 мм, толщиной 1,80 мм	T	446271, 01		
52-300 мм, толщиной 1,90 мм	T	445046, 58		
52-300 мм, толщиной 2,0 мм	T	443865, 18		
305-600 мм, толщиной 0,15 мм	T	504788, 92		
305-600 мм, толщиной 0,16 мм	T	504788, 92		
305-600 мм, толщиной 0,17 мм	T	504788, 92		
305-600 мм, толщиной 0,18 мм	T	504788, 92		
305-600 мм, толщиной 0,20 мм	T	504788, 92		
305-600 мм, толщиной 0,22 мм	T	504788, 92		
305-600 мм, толщиной 0,25 мм	T	504788, 92		
305-600 мм, толщиной 0,26 мм	T	504788, 92		
305-600 мм, толщиной 0,30 мм	T	495001, 63		
305-600 мм, толщиной 0,35 мм	T	492758, 59		
305-600 мм, толщиной 0,40 мм	T	483378, 29		
305-600 мм, толщиной 0,45 мм	T	482195, 72		
305-600 мм, толщиной 0,50 мм	T	480973, 62		
305-600 мм, толщиной 0,55 мм	T	479791, 05		
305-600 мм, толщиной 0,60 мм	T	478566, 62		
305-600 мм, толщиной 0,65 мм	T	477384, 05		
305-600 мм, толщиной 0,70 мм	T	476161, 95		
305-600 мм, толщиной 0,75 мм	T	474948, 56		
305-600 мм, толщиной 0,80 мм	T	473735, 17		
305-600 мм, толщиной 0,85 мм	T	472522, 78		
305-600 мм, толщиной 0,90 мм	T	471310, 39		
305-600 мм, толщиной 1,00 мм	T	469097, 00		
305-600 мм, толщиной 1,10 мм	T	467884, 61		
305-600 мм, толщиной 1,20 мм	T	466672, 22		
305-600 мм, толщиной 1,30 мм	T	465459, 83		
305-600 мм, толщиной 1,35 мм	T	464247, 44		
305-600 мм, толщиной 1,40 мм	T	463035, 05		
305-600 мм, толщиной 1,50 мм	T	461822, 66		
305-600 мм, толщиной 1,60 мм	T	460610, 27		
305-600 мм, толщиной 1,70 мм	T	459397, 88		
305-600 мм, толщиной 1,80 мм	T	458185, 49		
305-600 мм, толщиной 1,90 мм	T	456973, 10		
305-600 мм, толщиной 2,0 мм	T	455760, 71		
<b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)</b>				
Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7			T	563234, 03
Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 твердые, нормальной точности, шириной				
10-18 мм, толщиной 0,05 мм	T	763668, 72		
10-18 мм, толщиной 0,06 мм	T	720926, 75		
10-18 мм, толщиной 0,07 мм	T	701382, 82		
10-18 мм, толщиной 0,08 мм	T	686972, 39		
10-18 мм, толщиной 0,09 мм	T	682049, 06		
10-18 мм, толщиной 0,10 мм	T	668166, 09		
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	T	663231, 43		
10-18 мм, толщиной 0,14 мм	T	645288, 43		
10-18 мм, толщиной 0,15 мм	T	643031, 27		
10-18 мм, толщиной 0,16 мм	T	627264, 06		
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	T	625567, 32		
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T	623249, 37		
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	T	621543, 35		
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	T	618827, 75		
10-18 мм, толщиной 0,28 мм	T	609176, 83		
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	T	606090, 35		
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	T	603593, 15		
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T	595436, 03		
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	T	595096, 53		
10-18 мм, толщиной 0,50 мм	T	595358, 76		
10-18 мм, толщиной 0,55 мм	T	594829, 24		
10-18 мм, толщиной 0,60 мм	T	594288, 38		

10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	593753,71
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	593688,81
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	634082,95
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	699483,14
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	679448,84
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	665368,06
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	660399,41
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	646186,77
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	661491,42
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	630951,14
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	628001,68
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	614866,63
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	612790,78
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	610596,45
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	608646,28
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	606244,88
20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т	596460,05
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	592972,82
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	590766,13
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	583079,81
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	582661,55
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	582296,86
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	582288,61
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	582213,41
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	581620,01
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	580638,23
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	577210,76
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	576463,86
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	576623,54
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	576203,22
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	575520,20
20-50 мм, толщиной 1,05 мм	Т	575684,00
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	575160,66
20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	570935,81
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	569891,19
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	568682,76
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	568202,69
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	564300,29
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	563975,78
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	564094,25
20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	564049,95
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	564018,02
50-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	633771,83
50-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	689986,75
50-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т	670836,36
50-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т	655510,08
50-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т	651513,93
50-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	637548,54
50-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	631793,84
50-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	623257,61
50-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	621105,52
50-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т	607658,32
50-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т	605829,71
50-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	603811,55
50-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	601501,84
50-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	598865,56
50-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	589433,05
50-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	586298,15
50-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	584073,95
50-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	576326,85
50-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	575678,85
50-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	574808,33
50-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	575026,73
50-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	574828,94
50-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	574070,71
50-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	573321,75
50-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	569386,39
50-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	569314,28
50-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	568679,67
50-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	568318,07
50-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	568371,64
50-300 мм, толщиной 1,05 мм	Т	568241,84
50-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	567720,56
50-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	562997,09
50-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	562408,84
50-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	561921,56
50-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	560771,86
50-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	557199,12
50-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	556937,45
50-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	557004,42
50-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	557394,86
50-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	556868,43
350-600 мм, толщиной 0,10 мм	Т	641188,00
350-600 мм, толщиной 0,12 мм	Т	635982,64
350-600 мм, толщиной 0,14 мм	Т	627503,06
350-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т	624432,04
350-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	610932,29
350-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	609166,53
350-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	607448,16
350-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	605431,03
350-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	602856,56
350-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	592594,73
350-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	589577,28
350-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	586900,82
350-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	579673,97
350-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	579541,07
350-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	578436,70
350-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	578375,91
350-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	578238,90
350-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	577475,52
350-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	577353,96
350-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	573128,08
350-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	573342,36
350-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	572646,97
350-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	572002,07
350-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	572515,11
350-600 мм, толщиной 1,05 мм	Т	571764,09
350-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	571474,60
350-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	567020,02

Листы латунные марки Л68 толщиной 1,30 мм	Т	566092,84
Листы латунные марки Л68 толщиной 1,40 мм	Т	565103,85
Листы латунные марки Л68 толщиной 1,50 мм	Т	564508,39
Листы латунные марки Л68 толщиной 1,60 мм	Т	561111,82
Листы латунные марки Л68 толщиной 1,70 мм	Т	560454,56
Листы латунные марки Л68 толщиной 1,80 мм	Т	561130,37
Листы латунные марки Л68 толщиной 1,90 мм	Т	560583,33
Листы латунные марки Л68 толщиной 2,0 мм	Т	560994,38
<b>Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2200-2007)</b>		
Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	670,87
Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	304,27
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер		
600x1500, 600x2000 мм	Т	460480,73
710x1410, 800x2000 мм	Т	467499,00
1000x2000 мм	Т	480100,38
<b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1179-2006)</b>		
Листы медные прокатанные марки И2 толщиной 11-25 мм	кг	718,11
Листы медные горячекатаные марки И2, длиной 1000-3000 мм, шириной		
600-1200 мм, толщиной 3 мм	Т	542301,92
600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	Т	539699,39
600-1200 мм, толщиной 4 мм	Т	537097,93
600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	Т	534495,40
600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	Т	529514,18
600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	Т	527023,04
600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	Т	524531,89
1250-1800 мм, толщиной 3 мм	Т	564400,94
1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	Т	561799,48
1250-1800 мм, толщиной 4 мм	Т	559196,95
1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	Т	556594,42
1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	Т	550148,07
1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	Т	546210,00
1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	Т	543610,68
<b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1179-2006)</b>		
Листы медные холоднокатаные марок И2 и И3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	541734,94
Листы медные холоднокатаные марок И2 и И3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	527185,49
Листы медные холоднокатаные марки И2 и И3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	557154,24
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	554386,45
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	547941,74
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	545134,65
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	542366,86
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	539559,78
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	533115,07
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	Т	530307,99
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	528964,47
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т	527619,87
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	526275,26
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	521294,11
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	519949,51
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т	518723,87
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т	518289,49
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	514651,85
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т	514651,85
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т	514651,85
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т	511014,22
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	511014,22
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	511014,22
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	507376,58
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	551698,33
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	548930,54
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	542485,83
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	539678,75
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	536910,96
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	534103,88
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	527659,16
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	Т	524852,08
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	523507,47
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т	522163,96
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	520819,35
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	515838,20
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	514493,60
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т	513267,96
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т	512832,49
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	509194,85
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т	509194,85
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т	509194,85
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т	505558,31
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	505558,31
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	505558,31
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	501920,67
<b>Нюль листовая толщиной</b>		
0,8 мм	Т	441828,06
1-1,4 мм	Т	441828,06
1,5-3,5 мм	Т	441828,06
4,0 мм	Т	441828,06
<b>Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2200-2007)</b>		
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	526267,37
40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	524442,88
40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	515260,71
40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	520833,06
40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	519442,29
40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	517787,79
40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	511183,18
40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	510129,29
40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	509839,80
40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	505738,57
40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	504975,19
40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	502937,46
40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	503201,19
40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	499405,93
40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	498439,61
40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	498739,39
40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	492713,75
40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	566247,37
101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	515067,03
101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	513040,63
101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	508068,89
101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	513982,23

101-300 мм, толщиной 0,8 мм	T	51241,4, 27
101-300 мм, толщиной 0,9 мм	T	510637, 17
101-300 мм, толщиной 1,2 мм	T	504690, 86
101-300 мм, толщиной 1,3 мм	T	504205, 64
101-300 мм, толщиной 1,4 мм	T	502923, 04
101-300 мм, толщиной 1,5 мм	T	498244, 90
101-300 мм, толщиной 1,6 мм	T	497513, 46
101-300 мм, толщиной 1,8 мм	T	493211, 34
101-300 мм, толщиной 2,0 мм	T	491523, 87
101-300 мм, толщиной 2,2 мм	T	488077, 85
101-300 мм, толщиной 2,5 мм	T	487721, 40
101-300 мм, толщиной 3,0 мм	T	486045, 73
101-300 мм, толщиной 3,5 мм	T	480794, 34
101-300 мм, толщиной 4,0 мм	T	478446, 51
101-300 мм, толщиной 4,5 мм	T	478320, 83
101-300 мм, толщиной 5,0 мм	T	464305, 99
301-600 мм, толщиной 0,4 мм	T	507517, 73
301-600 мм, толщиной 0,5 мм	T	505501, 63
301-600 мм, толщиной 0,6 мм	T	500578, 30
301-600 мм, толщиной 0,7 мм	T	506437, 05
301-600 мм, толщиной 0,8 мм	T	504017, 57
301-600 мм, толщиной 0,9 мм	T	503400, 02
301-600 мм, толщиной 1,2 мм	T	497245, 60
301-600 мм, толщиной 1,3 мм	T	496613, 06
301-600 мм, толщиной 1,4 мм	T	496019, 67
301-600 мм, толщиной 1,5 мм	T	491047, 92
301-600 мм, толщиной 1,6 мм	T	490170, 19
301-600 мм, толщиной 1,8 мм	T	489576, 80
301-600 мм, толщиной 2,0 мм	T	488642, 40
301-600 мм, толщиной 2,2 мм	T	484451, 55
301-600 мм, толщиной 2,5 мм	T	483234, 88
301-600 мм, толщиной 3,0 мм	T	482407, 63
301-600 мм, толщиной 3,5 мм	T	477141, 25
301-600 мм, толщиной 4,0 мм	T	475335, 31
301-600 мм, толщиной 4,5 мм	T	474002, 23
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	T	459911, 16
<b>Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)</b>		
Проволока латунная	кг	536, 90
Проволока латунная диаметром 1,5 мм	T	466480, 50
<b>Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром</b>		
0,1 мм	T	1142061, 18
0,4 мм	T	644028, 71
0,5 мм	T	641292, 31
0,6 мм	T	553005, 50
0,7 мм	T	551699, 95
0,8 мм	T	550029, 22
0,9 мм	T	550082, 74
0,11 мм	T	1133197, 34
0,12 мм	T	1126613, 33
0,14 мм	T	875256, 54
0,15 мм	T	871463, 06
0,16 мм	T	867109, 45
0,17 мм	T	863315, 96
0,18 мм	T	860081, 54
0,20 мм	T	747521, 59
0,22 мм	T	744536, 71
0,24 мм	T	741800, 30
0,25 мм	T	740805, 35
0,28 мм	T	651740, 99
0,30 мм	T	649688, 95
0,32 мм	T	647511, 61
0,36 мм	T	645645, 92
0,45 мм	T	642723, 17
0,56 мм	T	554062, 57
0,63 мм	T	552446, 43
0,75 мм	T	551139, 81
1,0 мм	T	535546, 05
1,1 мм	T	535479, 65
1,2 мм	T	535348, 99
1,3 мм	T	535217, 26
1,4 мм	T	527396, 81
1,5 мм	T	527331, 48
1,6 мм	T	527199, 75
1,7 мм	T	527068, 02
1,8 мм	T	527002, 69
1,9 мм	T	526870, 95
2,0 мм	T	526739, 22
2,2 мм	T	526607, 49
2,4 мм	T	526542, 16
2,5 мм	T	526410, 42
2,5 мм	кг	526, 40
2,6 мм	T	518597, 48
2,8 мм	T	518399, 34
3,0 мм	T	531189, 23
3,2 мм	T	517938, 81
3,4 мм	T	517807, 08
3,6 мм	T	517675, 35
3,8 мм	T	517543, 61
4,0 мм	T	517478, 28
4,2 мм	T	510941, 97
4,5-4,8 мм	T	510810, 24
5,0-5,3 мм	T	510678, 50
5,6 мм	T	510613, 17
6,0-7,5 мм	T	510481, 44
8,0-9,5 мм	T	503945, 13
10,0-12,0 мм	T	482290, 58
<b>Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности</b>		
3,0 мм	T	502227, 24
3,2 мм	T	502227, 24
3,5 мм	T	502227, 24
4,0 мм	T	502227, 24
4,5 мм	T	496453, 48
5,0 мм	T	496453, 48
5,5 мм	T	496453, 48
6,0-7,0 мм	T	496453, 48
8,0-9,0 мм	T	488661, 96
10,0-12,0 мм	T	470859, 80
<b>Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром</b>		
0,1 мм	T	1454347, 76

0,11 мм	T	1375197,50
0,12 мм	T	1315834,28
0,14 мм	T	1111364,64
0,15 мм	T	1076458,98
0,16 мм	T	1036522,43
0,17 мм	T	1001647,18
0,18 мм	T	971710,71
0,20 мм	T	881765,01
0,22 мм	T	853888,53
0,24 мм	T	829084,25
0,25 мм	T	820862,01
0,28 мм	T	748285,85
0,30 мм	T	729428,60
0,32 мм	T	709568,08
0,36 мм	T	691099,23
0,40 мм	T	677871,58
0,45 мм	T	666012,06
0,50 мм	T	632200,10
0,56 мм	T	588272,33
0,60 мм	T	578434,31
0,63 мм	T	573495,53
0,70 мм	T	564795,71
0,75 мм	T	561713,00
0,80 мм	T	558758,26
0,90 мм	T	551913,47
1,0 мм	T	536150,10
1,1 мм	T	535148,71
1,2 мм	T	534108,77
1,3 мм	T	533107,39
1,4 мм	T	527485,71
1,5 мм	T	526485,39
1,6 мм	T	525485,08
1,8 мм	T	524444,07
1,9 мм	T	523443,75
2,0 мм	T	520492,08
2,2 мм	T	519491,76
2,4 мм	T	518450,75
2,5 мм	T	517450,44
2,6 мм	T	511831,97
2,8 мм	T	508841,74
3,0 мм	T	506750,08
3,2 мм	T	505747,62
3,4 мм	T	504747,31
3,6 мм	T	503745,92
3,8 мм	T	502745,61
4,0 мм	T	501704,60
4,2 мм	T	496855,11
4,5-4,8 мм	T	495853,72
5,0-5,3 мм	T	494853,41
5,6 мм	T	493852,02
6,0-7,5 мм	T	492851,71
8,0-9,5 мм	T	487961,52
10,0-12,0 мм	T	486961,21
<b>Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности</b>		
3,0 мм	T	515893,20
3,2 мм	T	515893,20
3,5 мм	T	515952,11
4,0 мм	T	516070,99
4,5 мм	T	510357,20
5,0 мм	T	510416,11
5,5 мм	T	510475,01
6,0-7,0 мм	T	510475,01
8,0-9,0 мм	T	502684,56
10,0-12,0 мм	T	484466,85
<b>Проволока латунная марки ЛС59-1 крцглая, твердая, нормальной точности, диаметром</b>		
0,6 мм	T	591166,30
0,7 мм	T	588451,31
0,8 мм	T	587308,55
0,9 мм	T	585808,09
0,63 мм	T	590165,98
0,75 мм	T	587308,55
1,0 мм	T	549695,03
1,1 мм	T	548766,48
1,2 мм	T	547837,92
1,3 мм	T	546837,61
1,4 мм	T	530806,84
1,5 мм	T	529220,73
1,6 мм	T	528864,08
1,7 мм	T	528077,97
1,8 мм	T	527506,06
1,9 мм	T	526935,21
2,0 мм	T	526577,50
2,2 мм	T	526149,10
2,4 мм	T	525434,74
2,5 мм	T	525006,34
2,6 мм	T	507967,80
2,8 мм	T	507610,09
3,0 мм	T	507181,69
3,2 мм	T	507039,25
3,4 мм	T	506823,98
3,6 мм	T	506609,78
3,8 мм	T	506467,33
4,0 мм	T	506253,13
4,2 мм	T	490750,41
4,5 мм	T	490607,96
4,8 мм	T	490393,76
5,0 мм	T	490178,49
5,3 мм	T	489964,29
5,6 мм	T	489821,85
6,0-6,3 мм	T	489607,65
7,0 мм	T	472705,13
7,5 мм	T	472561,61
8,0 мм	T	472347,41
8,5-9,0 мм	T	472133,21
9,5-10,0 мм	T	471990,77
11,0-12,0 мм	T	471775,50
<b>Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной</b>		
3,0 мм	T	405843,67
3,2 мм	T	405313,52

10.2.02.01.01	3,5 мм	Т	405313,52
10.2.02.01.01	4,0 мм	Т	405313,52
10.2.02.01.01	4,5 мм	Т	393971,63
10.2.02.01.01	5,0 мм	Т	393971,63
10.2.02.01.01	5,5 мм	Т	393971,63
10.2.02.01.01	6,0 мм	Т	393971,63
10.2.02.01.01	7,0 мм	Т	382093,17
10.2.02.01.01	8,0 мм	Т	382093,17
10.2.02.01.01	9,0 мм	Т	382093,17
10.2.02.01.01	10,0 мм	Т	382093,17
10.2.02.01.01	11,0 мм	Т	382093,17
10.2.02.01.01	12,0 мм	Т	382093,17
<b>Проволока латцная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром</b>			
10.2.02.01.01	0,7 мм	Т	630641,21
10.2.02.01.01	0,8 мм	Т	626918,42
10.2.02.01.01	0,9 мм	Т	625393,31
10.2.02.01.01	0,56 мм	Т	638511,99
10.2.02.01.01	0,63 мм	Т	635889,11
10.2.02.01.01	0,65 мм	Т	633265,16
10.2.02.01.01	0,75 мм	Т	629053,99
10.2.02.01.01	1,0 мм	Т	549247,36
10.2.02.01.01	1,1 мм	Т	547966,44
10.2.02.01.01	1,2 мм	Т	547172,83
10.2.02.01.01	1,3 мм	Т	546379,22
10.2.02.01.01	1,4 мм	Т	510885,17
10.2.02.01.01	1,5 мм	Т	509535,75
10.2.02.01.01	1,6 мм	Т	509047,37
10.2.02.01.01	1,7 мм	Т	548644,38
10.2.02.01.01	1,8 мм	Т	548249,18
10.2.02.01.01	1,9 мм	Т	547985,72
10.2.02.01.01	2,0 мм	Т	507705,41
10.2.02.01.01	2,1 мм	Т	507461,22
10.2.02.01.01	2,2 мм	Т	507217,03
10.2.02.01.01	2,3 мм	Т	506911,80
10.2.02.01.01	2,4 мм	Т	506668,68
10.2.02.01.01	2,5 мм	Т	506424,49
10.2.02.01.01	2,6 мм	Т	493115,18
10.2.02.01.01	2,7 мм	Т	492933,11
10.2.02.01.01	2,8 мм	Т	492811,01
10.2.02.01.01	3,0 мм	Т	492688,92
10.2.02.01.01	3,2 мм	Т	492444,73
10.2.02.01.01	3,4 мм	Т	492139,49
10.2.02.01.01	3,5 мм	Т	492017,40
10.2.02.01.01	3,6 мм	Т	491895,31
10.2.02.01.01	3,8 мм	Т	491651,12
10.2.02.01.01	4,0 мм	Т	491406,93
10.2.02.01.01	4,2 мм	Т	479227,52
10.2.02.01.01	4,5 мм	Т	478861,24
10.2.02.01.01	4,8 мм	Т	478434,98
10.2.02.01.01	5,0 мм	Т	478190,79
10.2.02.01.01	5,5 мм	Т	477519,27
10.2.02.01.01	6,0 мм	Т	477152,99
10.2.02.01.01	6,5 мм	Т	466224,51
10.2.02.01.01	7,0 мм	Т	465919,27
10.2.02.01.01	8,0 мм	Т	465675,08
10.2.02.01.01	9,0 мм	Т	465308,80
10.2.02.01.01	10,0 мм	Т	464821,50
<b>Группа 10.2.02.02: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)</b>			
10.2.02.01.01	Проволока медная круглая электротехническая ИМ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	Т	623981,06
10.2.02.01.01	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	593,91
<b>Группа 10.2.02.03: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-70)</b>			
10.2.02.01.01	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ9-4, диаметром 20-250 мм	Т	512294,18
10.2.02.01.01	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ10-3-1,5, диаметром 20-160 мм	Т	524116,02
10.2.02.01.01	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ10-4-4, диаметром 20-160 мм	Т	583227,39
10.2.02.01.01	Пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ9-2, диаметром 20-160 мм	Т	520297,16
<b>Пруток круглый бронзовый марки БРЖЦ-1, диаметром</b>			
10.2.02.01.01	10 мм	Т	606913,24
10.2.02.01.01	15 мм	Т	606913,24
10.2.02.01.01	18 мм	Т	603630,72
<b>Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)</b>			
10.2.02.01.01	Прутки медные	кг	669,16
10.2.02.01.01	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	458,82
10.2.02.01.01	Пруток ИД ДКРН1 диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	Т	480584,75
<b>Пруток круглый медный марки ИЗ-Г, диаметром</b>			
10.2.02.01.01	10 мм	Т	579340,31
10.2.02.01.01	15 мм	Т	553694,15
10.2.02.01.01	20 мм	Т	551720,30
10.2.02.01.01	30 мм	Т	546507,74
<b>Группа 10.2.02.11: Прутки латцные (ГОСТ 2060-2006)</b>			
10.2.02.01.01	Прутки латцные	кг	404,95
10.2.02.01.01	Шестигранник латцный размером 5 мм	кг	399,18
<b>Пруток круглый латцный марки ЛС59-1, диаметром</b>			
10.2.02.01.01	10 мм	Т	381494,48
10.2.02.01.01	15 мм	Т	383288,41
10.2.02.01.01	20 мм	Т	390279,90
<b>Часть 10.3: Сплав, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Сплав, цинк и олово)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Полупроводники из единиц, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полупроводники из</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>			
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРФФ6,5-0,15 мягкой, нормальной точности, шириной</b>			
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	835822,89
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	832991,90
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	795022,85
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	753638,69
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	751062,16
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	735626,67
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	733111,95
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	722431,87
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	720563,09
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	1020222,51
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1009990,57
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	960225,73
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	910862,66
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	905884,74
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	887049,59
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	883920,87
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	869723,69
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	867806,48
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	864612,86
10.3.01.01.01	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	860793,91

Листы оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твёрдые, нормальной точности шириной			
10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм			Т 1100307, 17
20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм			Т 1053361, 99
51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм			Т 1002098, 20
<b>Группа 10.3.01.02: Листы оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>			
Листы оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
10-18 мм, толщиной 0,10 мм			Т 876318, 00
10-18 мм, толщиной 0,12 мм			Т 876234, 55
10-18 мм, толщиной 0,15 мм			Т 823086, 53
10-18 мм, толщиной 0,20 мм			Т 765876, 44
10-18 мм, толщиной 0,25 мм			Т 766476, 01
10-18 мм, толщиной 0,30 мм			Т 746831, 13
10-18 мм, толщиной 0,35 мм			Т 746243, 91
10-18 мм, толщиной 0,40 мм			Т 730197, 52
10-18 мм, толщиной 0,45 мм			Т 729976, 03
20-50 мм, толщиной 0,10 мм			Т 839915, 88
20-50 мм, толщиной 0,12 мм			Т 840669, 99
20-50 мм, толщиной 0,15 мм			Т 785075, 24
20-50 мм, толщиной 0,20 мм			Т 729616, 49
20-50 мм, толщиной 0,25 мм			Т 730122, 31
20-50 мм, толщиной 0,30 мм			Т 710938, 96
20-50 мм, толщиной 0,35 мм			Т 710375, 44
20-50 мм, толщиной 0,40 мм			Т 694076, 65
20-50 мм, толщиной 0,45 мм			Т 693802, 61
20-50 мм, толщиной 0,50 мм			Т 693870, 61
20-50 мм, толщиной 0,60 мм			Т 693867, 52
20-50 мм, толщиной 0,65 мм			Т 694355, 83
20-50 мм, толщиной 0,70 мм			Т 693807, 76
20-50 мм, толщиной 0,80 мм			Т 675166, 29
20-50 мм, толщиной 0,90 мм			Т 675363, 06
20-50 мм, толщиной 1,00 мм			Т 674590, 79
20-50 мм, толщиной 1,20 мм			Т 660087, 26
20-50 мм, толщиной 1,50 мм			Т 660220, 15
20-50 мм, толщиной 1,60 мм			Т 653745, 35
20-50 мм, толщиной 1,70 мм			Т 653936, 96
20-50 мм, толщиной 2,0 мм			Т 653743, 29
56-300 мм, толщиной 0,10 мм			Т 804270, 96
56-300 мм, толщиной 0,12 мм			Т 803879, 48
56-300 мм, толщиной 0,15 мм			Т 748871, 95
56-300 мм, толщиной 0,20 мм			Т 693736, 68
56-300 мм, толщиной 0,25 мм			Т 693738, 74
56-300 мм, толщиной 0,30 мм			Т 672587, 70
56-300 мм, толщиной 0,35 мм			Т 672453, 78
56-300 мм, толщиной 0,40 мм			Т 655733, 63
56-300 мм, толщиной 0,45 мм			Т 655729, 51
56-300 мм, толщиной 0,50 мм			Т 656122, 02
56-300 мм, толщиной 0,60 мм			Т 655926, 28
56-300 мм, толщиной 0,65 мм			Т 655862, 41
56-300 мм, толщиной 0,70 мм			Т 655859, 32
56-300 мм, толщиной 0,80 мм			Т 638742, 54
56-300 мм, толщиной 0,90 мм			Т 638803, 33
56-300 мм, толщиной 1,00 мм			Т 638807, 45
56-300 мм, толщиной 1,20 мм			Т 624492, 82
56-300 мм, толщиной 1,50 мм			Т 623939, 60
56-300 мм, толщиной 1,60 мм			Т 617590, 48
56-300 мм, толщиной 1,70 мм			Т 618264, 23
56-300 мм, толщиной 2,0 мм			Т 617720, 28
<b>Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9659-80)</b>			
Листы свинцовые нормальной точности марки			
С0, толщиной 0,2 мм			Т 176979, 54
С0, толщиной 0,3 мм			Т 177004, 17
С0, толщиной 0,5 мм			Т 176360, 50
С0, толщиной 0,6 мм			Т 176360, 50
С0, толщиной 0,8 мм			Т 176385, 13
С0, толщиной 1,0 мм			Т 174454, 12
С0, толщиной 1,5 мм			Т 174478, 75
С0, толщиной 2-3 мм			Т 172547, 74
С0, толщиной 2-3 мм			кг 172, 54
С0, толщиной 3,5-6 мм			Т 163859, 79
С0, толщиной 7-10 мм			Т 159825, 33
С0, толщиной 12-15 мм			Т 159825, 33
С1, толщиной 0,2 мм			Т 174164, 95
С1, толщиной 0,3 мм			Т 174164, 95
С1, толщиной 0,5 мм			Т 173736, 55
С1, толщиной 0,6 мм			Т 173736, 55
С1, толщиной 0,8 мм			Т 173736, 55
С1, толщиной 1,0 мм			Т 172449, 21
С1, толщиной 1,5 мм			Т 172449, 21

КС-11-01-001	C1, толщиной 2-3 мм	Т	172449, 21
КС-11-01-002	C1, толщиной 3,5-6 мм	Т	163737, 69
КС-11-01-003	C1, толщиной 7-10 мм	Т	160358, 69
КС-11-01-004	C1, толщиной 12-15 мм	Т	159707, 52
КС-11-01-005	C2, толщиной 0,2 мм	Т	175027, 10
КС-11-01-006	C2, толщиной 0,3 мм	Т	175002, 47
КС-11-01-007	C2, толщиной 0,5 мм	Т	174351, 30
КС-11-01-008	C2, толщиной 0,6 мм	Т	174351, 30
КС-11-01-009	C2, толщиной 0,8 мм	Т	174351, 30
КС-11-01-010	C2, толщиной 1,0 мм	Т	173050, 04
КС-11-01-011	C2, толщиной 1,5 мм	Т	173050, 04
КС-11-01-012	C2, толщиной 2-3 мм	Т	171071, 90
КС-11-01-013	C2, толщиной 3,5-6 мм	Т	162410, 72
КС-11-01-014	C2, толщиной 7-10 мм	Т	159056, 35
КС-11-01-015	C2, толщиной 12-15 мм	Т	158405, 18
КС-11-01-016	C3, толщиной 0,2 мм	Т	173701, 21
КС-11-01-017	C3, толщиной 0,3 мм	Т	173675, 50
КС-11-01-018	C3, толщиной 0,5 мм	Т	173025, 41
КС-11-01-019	C3, толщиной 0,6 мм	Т	173025, 41
КС-11-01-020	C3, толщиной 0,8 мм	Т	172999, 70
КС-11-01-021	C3, толщиной 1,0 мм	Т	171698, 44
КС-11-01-022	C3, толщиной 1,5 мм	Т	171672, 73
КС-11-01-023	C3, толщиной 2-3 мм	Т	169720, 30
КС-11-01-024	C3, толщиной 3,5-6 мм	Т	161109, 46
КС-11-01-025	C3, толщиной 7-10 мм	Т	157755, 09
КС-11-01-026	C3, толщиной 12-15 мм	Т	157103, 92
<b>Листы свинцовые размером</b>			
КС-11-01-027	0,5x500x1000 мм	Т	166550, 90
КС-11-01-028	1,0x500x1000 мм	Т	138791, 69
КС-11-01-029	2x500x1000 мм	Т	138791, 69
КС-11-01-030	3x500x1000 мм	Т	137549, 08
КС-11-01-031	4x500x1000 мм	Т	137549, 08
КС-11-01-032	5x500x1000 мм	Т	137549, 08
КС-11-01-033	6x500x1000 мм	Т	137549, 08
КС-11-01-034	7x500x1000 мм	Т	137549, 08
КС-11-01-035	8x500x1000 мм	Т	137549, 08
<b>Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 590-90)</b>			
КС-11-01-036	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	461, 50
<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной</b>			
КС-11-01-037	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	Т	240318, 48
КС-11-01-038	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	Т	240482, 34
КС-11-01-039	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	Т	240279, 92
КС-11-01-040	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	Т	240496, 26
КС-11-01-041	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	Т	240780, 08
КС-11-01-042	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	Т	240323, 83
КС-11-01-043	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	Т	238622, 01
КС-11-01-044	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	Т	238629, 51
КС-11-01-045	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	Т	238242, 88
КС-11-01-046	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	Т	238654, 14
КС-11-01-047	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	Т	238562, 04
КС-11-01-048	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	Т	238511, 70
КС-11-01-049	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	Т	238583, 46
КС-11-01-050	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	Т	238751, 60
КС-11-01-051	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	Т	236804, 53
КС-11-01-052	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	Т	236547, 49
КС-11-01-053	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	Т	236875, 21
КС-11-01-054	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	Т	236795, 96
КС-11-01-055	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	Т	234701, 08
КС-11-01-056	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	Т	234955, 98
КС-11-01-057	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	Т	234768, 56
КС-11-01-058	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	Т	234759, 99
КС-11-01-059	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	Т	232865, 39
КС-11-01-060	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	Т	233174, 91
КС-11-01-061	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	Т	232690, 82
КС-11-01-062	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	Т	232885, 74
КС-11-01-063	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	Т	231219, 26
КС-11-01-064	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	Т	231092, 88
КС-11-01-065	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	Т	242090, 98
КС-11-01-066	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	Т	242200, 22
КС-11-01-067	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	Т	242378, 01
КС-11-01-068	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	Т	242233, 43
КС-11-01-069	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	Т	242225, 93
КС-11-01-070	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	Т	242475, 47
КС-11-01-071	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	Т	240365, 60
КС-11-01-072	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	Т	240756, 52
КС-11-01-073	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	Т	240149, 26
КС-11-01-074	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	Т	240637, 64
КС-11-01-075	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	Т	240244, 58
КС-11-01-076	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	Т	240292, 77
КС-11-01-077	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	Т	240454, 49
КС-11-01-078	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	Т	240623, 71
КС-11-01-079	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	Т	238820, 15
КС-11-01-080	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	Т	238689, 49
КС-11-01-081	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	Т	238499, 92
КС-11-01-082	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	Т	238763, 39
КС-11-01-083	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	Т	236572, 12
КС-11-01-084	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	Т	236668, 51
КС-11-01-085	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	Т	236526, 07
КС-11-01-086	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	Т	236735, 98
КС-11-01-087	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	Т	234550, 07
КС-11-01-088	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	Т	234721, 43
КС-11-01-089	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	Т	235036, 31
КС-11-01-090	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	Т	235119, 84
КС-11-01-091	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	Т	233219, 89
КС-11-01-092	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	Т	232737, 94
КС-11-01-093	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	Т	244227, 63
КС-11-01-094	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	Т	244191, 21
КС-11-01-095	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	Т	244110, 89
КС-11-01-096	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	Т	244156, 94
КС-11-01-097	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	Т	244229, 77
КС-11-01-098	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	Т	244154, 80
КС-11-01-099	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	Т	242303, 04
КС-11-01-100	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	Т	242303, 04
КС-11-01-101	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	Т	242248, 42
КС-11-01-102	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	Т	242303, 04
КС-11-01-103	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	Т	242301, 22
КС-11-01-104	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	Т	242441, 20
КС-11-01-105	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	Т	242303, 04
КС-11-01-106	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	Т	242357, 66

800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	Т	240449, 14
800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	Т	240529, 46
800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	Т	240255, 29
800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	Т	240423, 44
800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	Т	238570, 61
800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	Т	238477, 43
800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	Т	238619, 87
800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	Т	238678, 78
800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	Т	236573, 19
800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	Т	236607, 46
800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	Т	237005, 87
800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	Т	236757, 40
800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	Т	234724, 64
800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	Т	235060, 94
<b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)</b>		
Порошок цинковый ПЦ1	Т	188677, 05
Порошок цинковый ПЦ2	Т	189219, 82
Порошок цинковый ПЦР	Т	275648, 88
<b>Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)</b>		
Проволока свинцовая	кг	198, 25
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	Т	198239, 96
Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	Т	237794, 72
<b>Раздел 10.3.02: Сплав, или, олово необрабатанное (24.43.1 ОКПД2 Сплав, или, олово необрабатанное)</b>		
<b>Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)</b>		
Баббиты оловянные и свинцовые марки		
Б16	Т	333357, 27
Б83	Т	1573862, 30
Б88	Т	1591152, 14
БН	Т	311706, 58
<b>Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-76)</b>		
Олово (тратинки)	кг	1438, 16
Олово сернокислое	кг	1767, 82
Олово марки		
01	Т	1975701, 08
01ПЧ	Т	1657100, 39
01ПЧ	кг	1656, 56
02	Т	1962008, 69
03	Т	1821800, 88
04	Т	1771872, 92
<b>Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)</b>		
Припой "Сплав Розе"	кг	433, 54
Припой оловянно-свинцовые безсеребрянистые в чушках марки		
ПОС10	Т	361396, 10
ПОС30	Т	814805, 02
ПОС40	Т	825495, 74
ПОС61	Т	1213452, 64
ПОС90	Т	1697961, 26
Припой оловянно-свинцовые безсеребрянистые марки		
ПОС30	кг	643, 46
ПОС40	кг	621, 72
ПОС61	кг	1080, 64
Припой оловянно-свинцовые малосеребрянистые марки		
ПОССу25-0,5	Т	565837, 15
ПОССу30-0,5	Т	809727, 41
ПОССу35-0,5	Т	739100, 31
ПОССу40-0,5	Т	807589, 69
ПОССу50-0,5	Т	959117, 99
ПОССу61	кг	1186, 67
ПОССу61-0,5	Т	1186587, 68
ПОССу61-0,5	кг	1186, 67
Припой оловянно-свинцовые серебрянистые марки		
ПОССу4-6	Т	202982, 35
ПОССу5-1	Т	240185, 67
ПОССу10-2	Т	328634, 21
ПОССу15-2	Т	365581, 57
ПОССу25-2	Т	520846, 58
ПОССу30-2	Т	601335, 44
ПОССу30-2	кг	601, 26
ПОССу35-2	Т	771508, 77
ПОССу40-2	Т	691130, 22
ПОССу40-2	кг	691, 12
ПОССу95-5	Т	1867765, 10
<b>Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)</b>		
Роли свинцовые марки С1 толщиной	кг	216, 34
1,0 мм	Т	319007, 04
2,0 мм	Т	176607, 90
3,0 мм	Т	161796, 48
<b>Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3770-90)</b>		
Свинец в чушках	кг	146, 08
Свинец марки		
С0	Т	160486, 14
С1	Т	158344, 14
С2	Т	157682, 26
С3	Т	157019, 31
<b>Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 26140-93)</b>		
Цинк в чушках	кг	151, 75
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки		
ЦАН-9-1,5	Т	131358, 74
ЦАН-10-5	Т	133250, 19
<b>Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.46 ОКПД2 Металлы цветные прочие)</b>		
<b>Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необрабатанные</b>		
<b>Группа 10.4.01.01: Припой (ТИ 6-09-4064-07, ТИ 6296-031-27664371-04)</b>		
Сплав Вуда	кг	1166, 19
Припой марки		
ПОСК 50-18	кг	1344, 41
ПОЦ10 оловянные	кг	1120, 86
ПРинц 68-4-2	кг	1577, 24
ЦОП-40	кг	1473, 19
<b>Раздел 10.4.02: Полупроводники из прочих металлов и сплавов</b>		
<b>Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)</b>		
Ленты бериллиевой бронзы марки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной		
0,6 мм	Т	4521390, 18
1,2 мм	Т	4087008, 41
2,0 мм	Т	4058381, 21
<b>Группа 10.4.02.02: Ленты кромисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4740-93)</b>		
Ленты кромисто-марганцевой бронзы марки БРКм3-1 мягкие, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,1 мм	Т	1607252, 11
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1608042, 27

10-18 мм, толщиной 0,15 мм	T	1334766,27
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	T	1207834,30
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	T	1208473,02
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	T	1209324,99
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	T	1197154,21
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	T	1112361,54
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	T	1112296,64
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	T	1030811,94
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	T	1029949,66
20-50 мм, толщиной 0,1 мм	T	1568106,57
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	T	1568115,84
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	T	1296402,65
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	T	1157982,92
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	T	1169344,99
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	T	1169581,94
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	T	1169630,36
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	T	1072813,19
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	T	1073887,69
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	T	992617,27
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	T	992351,48
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	T	992651,27
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	T	990991,62
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	T	992123,81
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	T	991529,38
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	T	991964,13
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	T	933793,88
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	T	934117,37
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	T	933557,97
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	T	933881,45
20-50 мм, толщиной 1,0 мм	T	933656,87
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	T	933486,88
20-50 мм, толщиной 1,20 мм	T	895018,19
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	T	895896,95
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	T	893860,24
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	T	895224,23
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	T	876207,76
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	T	874682,04
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	T	874556,35
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	T	875900,76
<b>Группа 10.4.02.03: Полосы титановые (ГОСТ 2205-71)</b>		
Полосы титановые марки Л90 холоднокатаные, твердые, номерной длины, нормальной точности, шириной		
40-100 мм, толщиной 0,4 мм	T	498157,33
40-100 мм, толщиной 0,5 мм	T	495923,96
40-100 мм, толщиной 0,6 мм	T	490083,65
40-100 мм, толщиной 0,7 мм	T	487964,53
40-100 мм, толщиной 0,8 мм	T	485099,55
40-100 мм, толщиной 0,9 мм	T	483240,03
40-100 мм, толщиной 1,0 мм	T	478694,79
40-100 мм, толщиной 1,1 мм	T	476851,76
40-100 мм, толщиной 1,2 мм	T	475812,29
40-100 мм, толщиной 1,3 мм	T	475199,32
40-100 мм, толщиной 1,4 мм	T	472959,67
40-100 мм, толщиной 1,5 мм	T	467473,85
40-100 мм, толщиной 1,6 мм	T	466660,00
40-100 мм, толщиной 1,8 мм	T	465088,94
40-100 мм, толщиной 2,0 мм	T	460874,39
40-100 мм, толщиной 2,2 мм	T	459303,34
40-100 мм, толщиной 2,5 мм	T	458235,02
40-100 мм, толщиной 3,0 мм	T	457116,22
40-100 мм, толщиной 3,5 мм	T	453972,05
40-100 мм, толщиной 4,0 мм	T	453613,54
101-300 мм, толщиной 0,4 мм	T	486950,02
101-300 мм, толщиной 0,5 мм	T	484956,35
101-300 мм, толщиной 0,6 мм	T	478977,07
101-300 мм, толщиной 0,7 мм	T	476746,68
101-300 мм, толщиной 0,8 мм	T	473722,02
101-300 мм, толщиной 0,9 мм	T	471580,23
101-300 мм, толщиной 1,0 мм	T	466921,67
101-300 мм, толщиной 1,1 мм	T	466344,75
101-300 мм, толщиной 1,2 мм	T	464454,34
101-300 мм, толщиной 1,3 мм	T	463615,76
101-300 мм, толщиной 1,4 мм	T	462453,69
101-300 мм, толщиной 1,5 мм	T	455990,21
101-300 мм, толщиной 1,6 мм	T	454606,66
101-300 мм, толщиной 1,8 мм	T	453949,39
101-300 мм, толщиной 2,0 мм	T	452540,07
101-300 мм, толщиной 2,2 мм	T	447983,50
101-300 мм, толщиной 2,5 мм	T	446846,16
101-300 мм, толщиной 3,0 мм	T	445514,11
101-300 мм, толщиной 3,5 мм	T	442873,71
101-300 мм, толщиной 4,0 мм	T	442386,42
101-300 мм, толщиной 4,5 мм	T	442632,64
101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	T	439502,89
301-600 мм, толщиной 0,4 мм	T	478908,04
301-600 мм, толщиной 0,5 мм	T	476228,49
301-600 мм, толщиной 0,6 мм	T	470885,88
301-600 мм, толщиной 0,7 мм	T	468773,97
301-600 мм, толщиной 0,8 мм	T	465987,28
301-600 мм, толщиной 0,9 мм	T	463513,77
301-600 мм, толщиной 1,0 мм	T	458481,24
301-600 мм, толщиной 1,1 мм	T	458434,88
301-600 мм, толщиной 1,2 мм	T	456710,32
301-600 мм, толщиной 1,3 мм	T	455733,69
301-600 мм, толщиной 1,4 мм	T	454569,57
301-600 мм, толщиной 1,5 мм	T	448513,02
301-600 мм, толщиной 1,6 мм	T	446752,41
301-600 мм, толщиной 1,8 мм	T	445482,17
301-600 мм, толщиной 2,0 мм	T	444018,26
301-600 мм, толщиной 2,2 мм	T	439971,63
301-600 мм, толщиной 2,5 мм	T	438792,06
301-600 мм, толщиной 3,0 мм	T	437550,66
301-600 мм, толщиной 3,5 мм	T	434614,59
301-600 мм, толщиной 4,0 мм	T	434742,34
301-600 мм, толщиной 4,5 мм	T	434530,12
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	T	431417,88
<b>Группа 10.4.02.04: Подвариваемые, не включенные в группы</b>		
Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	T	1955690,98
Порошок никелевый	T	804662,70
Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	11737,09

<b>Книга 11: Водонепроницаемые и конструктивные из дерева и клееносеволокнистых профилей</b>		
<b>Часть 11.1: Покровные материалы</b>		
<b>Раздел 11.1.01: Древесные профилированные (С16.10.2 ОКВД2 Древесные, профилированные по любой из кромок</b>		
<b>Группа 11.1.01.01: Блок-хаус</b>		
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	29619, 06
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	23762, 43
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	13884, 99
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	44919, 27
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	16832, 63
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14290, 20
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	9484, 78
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	29362, 59
<b>Группа 11.1.01.02: Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>		
Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня		
от 40 до 50 мм	м3	15789, 75
от 50 до 60 мм	м3	17908, 19
<b>Группа 11.1.01.03: Брусочки клееные профилированные</b>		
Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница)		
м3		41036, 99
Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (сосна)		
м3		28156, 40
Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм		
м3		39289, 67
Брус клееный, профилированный (сосна) с дечья ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,		
м3		36666, 76
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,		
м3		34042, 74
Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм		
м3		24860, 91
<b>Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>		
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"		
м3		52516, 33
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"		
м3		37748, 57
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"		
м3		22629, 62
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"		
м3		69392, 33
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"		
м3		41519, 95
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"		
м3		28732, 43
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"		
м3		19837, 32
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"		
м3		50972, 31
Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"		
м3		52516, 33
Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"		
м3		37748, 57
Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"		
м3		22629, 62
Доска террасная "Вальвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"		
м3		64295, 09
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм		
м3		20880, 42
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип		
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм		
м3		19487, 92
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм		
м3		17383, 40
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм		
м3		16908, 95
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм		
м3		16549, 09
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм		
м3		16364, 88
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм		
м3		16021, 09
Доски для покрытия полов толщиной		
47 мм, шириной 68 и 78 мм		
м3		16585, 81
47 мм, шириной 118 мм		
м3		15708, 64
57 мм, шириной 68 и 78 мм		
м3		15083, 98
57 мм, шириной 118 мм		
м3		14860, 74
<b>Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)</b>		
Доска паркетная 3-полосная		
"TARKEIT Professional", бук		
м2		1721, 96
"TARKEIT Professional", дуб		
м2		1832, 23
"TARKEIT Professional", ясень		
м2		1791, 17
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
древесины березы		
м2		661, 66
древесины бука, вяза		
м2		1661, 69
древесины дуба, ясеня, ильма, клена		
м2		1759, 07
<b>Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)</b>		
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм		
м		311, 14
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм		
м		561, 69
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм		
м		631, 22
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм		
м		700, 13
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм		
м		769, 04
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм		
м		838, 44
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм		
м		915, 92
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной		
20 мм, шириной 150 мм		
м		66, 23
20 мм, шириной 200 мм		
м		95, 40
20 мм, шириной 250 мм		
м		112, 62
20 мм, шириной 300 мм		
м		138, 65
20 мм, шириной 350 мм		
м		164, 69
20 мм, шириной 400 мм		
м		181, 94
20 мм, шириной 450 мм		
м		207, 98
24 мм, шириной 150 мм		
м		86, 75
24 мм, шириной 200 мм		
м		112, 76
24 мм, шириной 250 мм		
м		138, 65
24 мм, шириной 300 мм		
м		164, 58
24 мм, шириной 350 мм		
м		190, 62
24 мм, шириной 400 мм		
м		225, 34
24 мм, шириной 450 мм		
м		251, 38
26 мм, шириной 150 мм		
м		95, 54
26 мм, шириной 200 мм		
м		121, 41
26 мм, шириной 250 мм		
м		147, 22
26 мм, шириной 300 мм		
м		182, 05
26 мм, шириной 350 мм		
м		207, 98
26 мм, шириной 400 мм		
м		242, 70
26 мм, шириной 450 мм		
м		268, 74
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой		
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм		
м		262, 30
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм		
м		280, 91
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм		
м		318, 36
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм		
м		410, 65
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм		
м		522, 65
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм		
м		619, 96
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм		
м		724, 98
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм		
м		466, 71
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм		
м		548, 84
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм		
м		629, 26
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм		
м		713, 22
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм		
м		792, 42
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм		
м		894, 38
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм		
м		978, 34
<b>Группа 11.1.01.07: Евровагонка</b>		
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"		
м3		32335, 84
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"		
м3		25823, 95
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"		
м3		16667, 82
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"		
м3		61088, 98

Евровагонка (Соена) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	21273,06
Евровагонка (Соена) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	16754,83
Евровагонка (Соена) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	11438,16
Евровагонка (Соена) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	39901,42
<b>Группа 11.1.01.08: Имитация Бревен</b>		
Имитация бруса (Листоветница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	38495,11
Имитация бруса (Листоветница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	27781,47
Имитация бруса (Листоветница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	16649,26
Имитация бруса (Листоветница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	46295,80
Имитация бруса (Соена) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	17826,21
Имитация бруса (Соена) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	15685,07
Имитация бруса (Соена) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	10845,13
Имитация бруса (Соена) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	31324,97
<b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные</b>		
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м3	12965,83
II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м3	11561,09
<b>Группа 11.1.01.10: Нащельники из древесины (ГОСТ 8242-80)</b>		
Нащельники из древесины типа		
Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	27,30
Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	30,51
Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	40,90
Н-1 размером 13x74 мм	м	51,29
<b>Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-80)</b>		
Нащельник размером 34x13 мм	м	21,79
Нащельник размером 40x13 мм	м	23,05
Нащельник размером 94x13 мм	м	35,61
<b>Группа 11.1.01.12: Обшивка наружная и внутренняя (ГОСТ 8242-80)</b>		
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип		
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	21100,84
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	18838,89
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	15393,48
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	24088,61
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	22285,37
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	19916,32
0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	16672,26
0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	20579,27
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	17128,50
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	16564,09
<b>Группа 11.1.01.13: Паркет штучный</b>		
Паркет		
штучный береза	м2	1117,84
штучный бук, вяз	м2	1394,75
штучный дуб, ясень, нльм, клен	м2	1453,35
Паркет штучный сорт		
"Натур", бук, размер 210x70 мм	м2	600,81
"Натур", бук, размер 280x70 мм	м2	646,21
"Натур", бук, размер 350x70 мм	м2	767,03
"Натур", бук, размер 420x70 мм	м2	812,31
"Натур", граб, размер 280x70 мм	м2	838,23
"Натур", граб, размер 350x70 мм	м2	914,87
"Натур", граб, размер 420x70 мм	м2	991,28
"Натур", граб, размер 490x70 мм	м2	991,28
"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м2	711,47
"Натур", дуб, размер 210x70 мм	м2	752,02
"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м2	844,33
"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м2	779,23
"Натур", дуб, размер 280x70 мм	м2	978,52
"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м2	948,49
"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м2	978,52
"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м2	909,54
"Натур", дуб, размер 350x70 мм	м2	1205,84
"Натур", дуб, размер 360x60 мм	м2	1175,35
"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м2	909,54
"Натур", дуб, размер 420x60 мм	м2	1205,84
"Натур", дуб, размер 420x70 мм	м2	1280,92
"Натур", дуб, размер 480x60 мм	м2	1235,17
"Натур", дуб, размер 490x70 мм	м2	1326,66
"Натур", клен, размер 280x70 мм	м2	1144,45
"Натур", клен, размер 350x70 мм	м2	1450,92
"Натур", клен, размер 420x70 мм	м2	1680,26
"Натур", клен, размер 490x70 мм	м2	1680,26
"Натур", ясень, размер 210x70 мм	м2	691,49
"Натур", ясень, размер 280x70 мм	м2	978,52
"Натур", ясень, размер 350x70 мм	м2	1205,84
"Натур", ясень, размер 420x70 мм	м2	1221,57
"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	1646,89
"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	2172,40
"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1661,21
"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1721,56
"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1736,94
"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	2831,62
"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	2554,53
"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	1812,66
"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	2568,73
"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	2871,63
"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	2887,01
"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м2	964,09
"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м2	1125,26
"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м2	1286,78
"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м2	1367,72
"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м2	770,08
"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м2	935,58
"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м2	1321,97
"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м2	1377,10
"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м2	897,11
"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м2	1044,56
"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м2	1366,55
"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м2	897,11
"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м2	1592,93
"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	1400,56
"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м2	1473,29
"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м2	1434,58
"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м2	1931,93
"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м2	1988,47
"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м2	1612,88
"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м2	1988,47
"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м2	2173,57
"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м2	1936,62

ШННН-11176	*Радиал*, дуб, размер 490x70 мм	м2	2222,84
ШННН-11176	*Радиал*, клен, размер 280x70 мм	м2	2584,12
ШННН-11177	*Радиал*, клен, размер 350x70 мм	м2	2584,12
ШННН-11178	*Радиал*, клен, размер 420x70 мм	м2	2584,12
ШННН-11179	*Радиал*, клен, размер 490x70 мм	м2	2650,98
ШННН-11181	*Радиал*, ясень, размер 210x70 мм	м2	894,65
ШННН-11181	*Радиал*, ясень, размер 280x70 мм	м2	2039,85
ШННН-11182	*Радиал*, ясень, размер 350x70 мм	м2	2266,24
ШННН-11183	*Радиал*, ясень, размер 420x70 мм	м2	2492,63
ШННН-11184	*Рцетик*, дуб, размер 280x50 мм	м2	685,27
ШННН-11185	*Рцетик*, дуб, размер 210x70 мм	м2	685,27
ШННН-11185	*Рцетик*, дуб, размер 240x60 мм	м2	685,27
ШННН-11186	*Рцетик*, дуб, размер 250x50 мм	м2	685,27
ШННН-11187	*Рцетик*, дуб, размер 280x70 мм	м2	838,46
ШННН-11188	*Рцетик*, дуб, размер 300x50 мм	м2	761,98
ШННН-11189	*Рцетик*, дуб, размер 300x60 мм	м2	757,52
ШННН-11190	*Рцетик*, дуб, размер 350x50 мм	м2	838,46
ШННН-11191	*Рцетик*, дуб, размер 350x70 мм	м2	1052,88
ШННН-11192	*Рцетик*, дуб, размер 360x60 мм	м2	761,98
ШННН-11193	*Рцетик*, дуб, размер 400x50 мм	м2	838,46
ШННН-11194	*Рцетик*, дуб, размер 420x60 мм	м2	761,98
ШННН-11195	*Рцетик*, дуб, размер 420x70 мм	м2	1083,51
ШННН-11196	*Рцетик*, дуб, размер 480x60 мм	м2	761,98
ШННН-11197	*Рцетик*, дуб, размер 490x70 мм	м2	1098,75
ШННН-11198	*Селюкт*, бцк, размер 210x70 мм	м2	783,33
ШННН-11199	*Селюкт*, бцк, размер 250x50 мм	м2	625,57
ШННН-11200	*Селюкт*, бцк, размер 280x70 мм	м2	717,64
ШННН-11201	*Селюкт*, бцк, размер 300(360)x60 мм	м2	1005,50
ШННН-11202	*Селюкт*, бцк, размер 300x50 мм	м2	911,78
ШННН-11203	*Селюкт*, бцк, размер 350x50 мм	м2	829,78
ШННН-11204	*Селюкт*, бцк, размер 350x70 мм	м2	948,49
ШННН-11205	*Селюкт*, бцк, размер 400x50 мм	м2	895,00
ШННН-11206	*Селюкт*, бцк, размер 420x60 мм	м2	1084,79
ШННН-11207	*Селюкт*, бцк, размер 420x70 мм	м2	991,65
ШННН-11208	*Селюкт*, бцк, размер 450x50 мм	м2	895,00
ШННН-11209	*Селюкт*, граб, размер 280x70 мм	м2	1049,82
ШННН-11210	*Селюкт*, граб, размер 350x70 мм	м2	1275,41
ШННН-11211	*Селюкт*, граб, размер 420x70 мм	м2	1583,14
ШННН-11212	*Селюкт*, граб, размер 490x70 мм	м2	1652,21
ШННН-11213	*Селюкт*, дуб, размер 200x50 мм	м2	867,32
ШННН-11214	*Селюкт*, дуб, размер 210x70 мм	м2	917,52
ШННН-11215	*Селюкт*, дуб, размер 240x60 мм	м2	921,98
ШННН-11216	*Селюкт*, дуб, размер 250x50 мм	м2	959,75
ШННН-11217	*Селюкт*, дуб, размер 280x70 мм	м2	1285,61
ШННН-11218	*Селюкт*, дуб, размер 300x50 мм	м2	1217,57
ШННН-11219	*Селюкт*, дуб, размер 300x60 мм	м2	1278,57
ШННН-11220	*Селюкт*, дуб, размер 350x50 мм	м2	1256,28
ШННН-11221	*Селюкт*, дуб, размер 350x70 мм	м2	1684,43
ШННН-11222	*Селюкт*, дуб, размер 360x60 мм	м2	1364,20
ШННН-11223	*Селюкт*, дуб, размер 400x50 мм	м2	1290,38
ШННН-11224	*Селюкт*, дуб, размер 420x60 мм	м2	1785,54
ШННН-11225	*Селюкт*, дуб, размер 420x70 мм	м2	1721,96
ШННН-11226	*Селюкт*, дуб, размер 480x60 мм	м2	1785,54
ШННН-11227	*Селюкт*, дуб, размер 490x70 мм	м2	1743,08
ШННН-11228	*Селюкт*, клен, размер 280x70 мм	м2	1357,16
ШННН-11229	*Селюкт*, клен, размер 350x70 мм	м2	1828,71
ШННН-11230	*Селюкт*, клен, размер 420x70 мм	м2	1948,35
ШННН-11231	*Селюкт*, клен, размер 490x70 мм	м2	1948,35
ШННН-11232	*Селюкт*, ясень, размер 210x70 мм	м2	789,79
ШННН-11233	*Селюкт*, ясень, размер 280x70 мм	м2	1150,37
ШННН-11234	*Селюкт*, ясень, размер 350x70 мм	м2	1583,55
ШННН-11235	*Селюкт*, ясень, размер 420x70 мм	м2	1655,10
ШННН-11236	<b>Группа 11.1.01.14: Плиточем (ГОСТ 6242-80)</b>		
ШННН-11237	Плиточа дубовые	м	159,64
ШННН-11238	Плиточа дубовые прирезанные покрытые лаком	м	205,75
ШННН-11239	Плиточа из древесины тип		
ШННН-11240	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	32,37
ШННН-11241	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	37,37
ШННН-11242	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	33,58
ШННН-11243	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	28,58
ШННН-11244	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	29,84
ШННН-11245	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	37,91
ШННН-11246	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	35,63
ШННН-11247	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	40,15
ШННН-11248	Плиточа из древесины хвойных пород		
ШННН-11249	16x36 мм неокрашенные	м	13,75
ШННН-11250	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	19,10
ШННН-11251	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	25,44
ШННН-11252	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	30,69
ШННН-11253	Плиточа твердых лиственных пород, прирезанные,		
ШННН-11254	окрашенные, 33x35 мм	м	54,46
ШННН-11255	покрытые лаком, 44x47 мм	м	121,26
ШННН-11256	<b>Группа 11.1.01.15: Порочки (ГОСТ 6242-80)</b>		
ШННН-11257	Порочень дубовый	м	544,61
ШННН-11258	Порочки из древесины тип		
ШННН-11259	п-1 размером 26x54 мм	м	89,28
ШННН-11260	п-1 размером 26x75 мм	м	126,81
ШННН-11261	п-2 размером 44x54 мм	м	127,15
ШННН-11262	п-2 размером 44x75 мм	м	162,34
ШННН-11263	<b>Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов</b>		
ШННН-11264	Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм		
ШННН-11265	не пропитанные	м3	25570,13
ШННН-11266	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	27437,95
ШННН-11267	<b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы неокрашенные (02.20 ОКПД Лесоматериалы неокрашенные)</b>		
ШННН-11268	<b>Группа 11.1.02.01: Бревна ствольные</b>		
ШННН-11269	Бревна ствольные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	3159,69
ШННН-11270	Бревна ствольные: осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	4813,93
ШННН-11271	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	2722,13
ШННН-11272	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	6396,17
ШННН-11273	Накатки хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	3167,10
ШННН-11274	Бревна ствольные		
ШННН-11275	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	5875,14
ШННН-11276	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	5849,13
ШННН-11277	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	8899,62
ШННН-11278	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для		
ШННН-11279	опор линий электропередач, D=14-24см	м3	4974,95
ШННН-11280	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	5034,41
ШННН-11281	<b>Группа 11.1.02.02: Древесина</b>		
ШННН-11282	Древесина разделанные длиной		

1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	3815,94
1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	2665,16
1 м сосна, ольха	м3	2789,20
1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	2818,72
1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1338,16
1,5-2 м сосна, ольха	м3	2975,44
<b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>		
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1922,70
Жерди оворенные ебесортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3328,67
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2997,53
<b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4393,04
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м3	8461,36
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередач напряжением ниже		
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	11537,88
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	12764,89
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	13657,39
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	15908,73
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	19111,64
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5- 6,5 м	м3	14050,35
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	14984,72
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	16025,02
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	18453,02
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	21943,87
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	11878,00
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	12639,78
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	13595,12
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	15767,98
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	18813,90
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35		
4,5-6,5 м	м3	4224,08
7,5-8,5 м	м3	6657,34
9,5 м	м3	6660,50
11 м	м3	6682,58
13 м	м3	9140,12
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		
опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2796,08
опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2305,10
опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3852,13
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3082,03
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3852,13
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4683,79
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	5876,18
опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	4565,67
опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	5746,71
опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	11381,73
опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4711,28
опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	7422,95
опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5372,14
опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	9963,36
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	7779,74
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	9963,36
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	11985,41
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	16703,93
опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	11691,24
опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	15203,10
опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	26469,00
опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1699,83
<b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для расплюшки и строгания</b>		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
20-24 см, I сорта	м3	5277,07
20-24 см, II сорта	м3	4719,95
20-24 см, III сорта	м3	4180,73
<b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		
22-34 см, длиной 6,5 м	м3	4959,44
22-34 см, длиной 8,5 м	м3	6018,00
<b>Группа 11.1.02.07: Обсапы для крепления горных выработок</b>		
Обсапы хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
более 1,6 м	м3	4149,12
до 1,6 м	м3	3435,40
<b>Группа 11.1.02.08: Подтоварники</b>		
Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2591,21
Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	3082,95
<b>Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные</b>		
Стойки рудничные длиной		
0,5-0,8 м	м3	2217,48
0,9-1,4 м	м3	2286,92
1,5-2,4 м	м3	2116,50
2,5-3,9 м	м3	2098,14
4,0 м и более	м3	2048,06
<b>Раздел 11.1.03: Лесоматериалы расплюшкы и строганы (16.10 ОКПД Лесоматериалы, расплюшкы и строганы)</b>		
<b>Группа 11.1.03.01: Брусчатка обрезная</b>		
Брусчатка обрезная хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	7778,16
Брусчатка деревянные		
50*50 мм	м	24,59
60*27 мм	м	15,93
75*50 мм	м	36,92
пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	12596,18
Брусчатка обрезная (береза, липа) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	10443,33
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	8261,86
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4684,49
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	10847,73
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	9023,33
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4528,95
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	10695,72
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6285,44
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4592,35
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	11498,26
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6414,22
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5023,19
Брусчатка обрезная (сосна, ольха, тополь и другие) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	9591,26
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	7414,38
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4241,16
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	10230,65
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	7977,42
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4496,98

4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	9570,29
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	7526,38
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4292,75
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	10397,73
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	8264,75
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4597,26
<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной</b>		
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	5467,35
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	4694,03
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3657,11
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	2964,59
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4432,10
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4667,11
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3621,00
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2945,96
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	19530,07
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	10361,34
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	8071,18
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4608,72
2-6,5 м, сорт I	м3	7370,11
2-6,5 м, сорт II	м3	6373,01
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	8092,58
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	7786,17
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	8115,30
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	7639,80
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	6864,40
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	4535,48
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	9076,73
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	7127,15
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	6164,31
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	2995,74
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	9009,86
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7764,04
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6008,37
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	5813,18
<b>Груше 11.1.03.02: Брусля клееные непрессированные</b>		
Брус клееный не прессированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	41036,99
Брус клееный не прессированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	28156,40
Брус клееный, не прессированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	39289,67
Брус клееный, не прессированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	24860,91
<b>Груше 11.1.03.03: Брусля необрезные</b>		
<b>Брусля необрезные хвойных пород длиной</b>		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4346,03
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	3587,14
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	2860,28
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2802,96
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8750,84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8652,81
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4628,66
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4303,13
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	8921,37
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м3	7492,72
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	5552,06
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4070,43
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	4556,49
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8124,75
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7881,95
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6051,86
<b>Груше 11.1.03.04: Горбыль</b>		
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1684,22
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	611,95
<b>Груше 11.1.03.05: Доски необрезные</b>		
<b>Доски необрезные дубовые I сорта</b>		
<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной</b>		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8944,26
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6901,01
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3993,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8157,96
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6411,47
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3709,03
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7775,46
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6111,23
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3564,75
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9086,96
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6992,00
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4054,99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8264,75
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6457,62
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3647,68
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7584,72
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6086,34
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3619,16
<b>Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочее) длиной</b>		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8136,54
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6429,21
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3709,03
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7518,42
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5936,71
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3317,75
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7155,81
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5398,15
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3183,11
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8145,62
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6603,48
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3670,89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7494,55
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5859,90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3446,39
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7139,18
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5599,80
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3296,72
<b>Доски необрезные хвойных пород длиной</b>		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9516,17
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	7883,60
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	4473,92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3879,88
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7914,38
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6581,45
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5260,75

2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3865,39
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6760,00
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5029,25
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3733,66
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3110,18
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7006,33
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5808,22
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4424,05
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3297,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7235,63
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6024,38
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4765,95
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3084,23
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8096,25
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6691,20
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5319,01
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3855,60
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5806,47
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5708,74
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4550,83
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3304,80
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6987,82
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5708,74
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4999,08
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3317,53
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7655,00
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5188,64
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4247,18
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3398,54
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9535,32
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	7806,32
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6143,56
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4417,52
<b>Группа 11.1.03.06: Доски обрезные</b>		
Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	10889,93
Доски дубовые II сорта	м3	19913,46
Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	45825,59
Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	19726,14
Монтажная доска размером 74x19-22 мм	м	87,14
Монтажная доска размером 94x19-22 мм	м	95,60
<b>Доски обрезные (береза, липа) длиной</b>		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9247,32
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7234,39
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4071,84
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8363,44
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6569,97
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3844,71
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7922,98
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6266,17
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3717,99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9093,99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7436,62
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4186,54
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8350,17
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6613,50
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3808,80
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7968,80
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6295,66
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3649,97
<b>Доски обрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной</b>		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8515,37
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6584,05
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3825,67
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7502,51
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5954,33
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3574,53
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7432,13
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5813,39
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3424,86
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8447,01
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6687,75
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3827,63
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7686,07
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6045,80
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3459,33
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7340,28
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5884,07
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3378,73
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной</b>		
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11168,39
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9185,97
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7183,20
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5154,72
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9120,26
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7877,05
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6621,59
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4729,12
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	8214,57
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6213,94
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4856,99
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3853,42
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	8740,02
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6455,99
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4896,91
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	2933,84
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	9475,49
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6233,22
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4662,99
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3048,07
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11097,73
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8345,23
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7080,38
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5170,79
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	8572,90
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6585,24
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5491,02
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3963,84
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	8590,49
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6478,57

4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6592,46
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3881,73
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	8401,21
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7440,78
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	7339,22
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4551,75
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9428,87
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6762,60
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5620,24
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4534,82
<b>Группа 11.1.03.07: Заготовки</b>		
Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	80729,38
Заготовки деревянные прошириванные	м3	8801,78
Заготовки сучье не струганые (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150	м3	24589,75
Заготовки сучье не струганые (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м3	25822,83
Заготовки сучье струганые (сосна, ель), все сечения	м3	33223,54
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
22-32 мм I сорта	м3	9076,73
22-32 мм II сорта	м3	8093,17
40-60 мм I сорта	м3	9529,76
40-60 мм II сорта	м3	8156,74
<b>Группа 11.1.03.08: Планки</b>		
Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	7822,58
<b>Группа 11.1.03.09: Пластины</b>		
Пластины хвойных пород I сорта	м3	4107,89
Пластины хвойных пород II сорта	м3	3857,54
Пластины хвойных пород III сорта	м3	2689,43
Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2185,30
<b>Группа 11.1.03.10: Пескостружки режущие и струганные, не включенные в группы</b>		
Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мореза, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	224711,92
Доски струганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	16395,48
Брусочки и брусья дубовые толщиной		
30 мм, I сорта	м3	30410,28
35 мм и более, I сорта	м3	29793,38
75 мм и более, I сорта	м3	23145,84
<b>Часть 11.2: Клеящие и неклеящие из дерева</b>		
<b>Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки)</b>		
<b>Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением</b>		
Блоки балконные дверные с двойным остеклением		
с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4074,44
с раздельными полотнами двупольные, с французой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4374,94
с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4186,88
с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3787,86
с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	3788,44
с раздельными полотнами однопольные, с французой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4504,24
с раздельными полотнами однопольные, с французой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4290,20
со спаренными полотнами двупольные, с французой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4453,51
со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4328,78
со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5429,97
со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4876,62
со спаренными полотнами однопольные, с французой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4492,64
со спаренными полотнами однопольные, с французой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4380,85
<b>Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетом</b>		
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом однопольные		
БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4692,05
БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7366,34
БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4692,05
БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9711,83
с французой БРС 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4825,93
с французой БРС 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11581,79
с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4825,93
с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15538,07
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетом		
БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4939,04
БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7754,14
БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5134,68
БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9743,45
с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5250,96
с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12602,30
с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5252,08
с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	16913,03
<b>Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16209-06)</b>		
Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с французой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	7154,99
с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	5290,13
с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5017,95
с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4603,48
с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4990,12
с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с французой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	7221,93
с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	7189,53
<b>Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом</b>		
Блок балконный дверной из дуба		
поворотный, с двучамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16240,03
поворотный, с двучамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15120,07
поворотный, с двучамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	14089,46
Блок балконный дверной из лиственницы		
поворотный, с двучамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	11772,84
поворотный, с двучамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	10961,16
поворотный, с двучамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	10214,57
<b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей</b>		
Полотна деревянные для балконных дверей с французой		
БС 22x7,5	м2	1021,36
БС 28x9	м2	1163,51
<b>Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги)</b>		
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>		
Блок дверной, одностворчатый, 3-х флиничатый, глчхой основной, лакированный, модель FF OKSAMIV 3P, размер		
690x2090 мм	компл.	8410,51
790x2090 мм	компл.	8410,51
890x2090 мм	компл.	8410,51
990x2090 мм	компл.	8410,51
Блок дверной, одностворчатый, 3-х флиничатый, глчхой основной, массивный, без лака, модель FF PUUVALLIS 3P,		
690x2090 мм	компл.	7577,99
790x2090 мм	компл.	7577,99
890x2090 мм	компл.	7575,74
990x2090 мм	компл.	7579,11
<b>Блоки дверные внутренние</b>		
двупольные глчхе шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4740,55
двупольные глчхе шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6277,90
двупольные глчхе, фанерованные шпоном дуба	м2	11574,14

КСОД010204	двупольные глянже, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10034,35	
КСОД010205	двупольные глянже, фанерованные шпоном ясень	м2	9579,82	
КСОД010206	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4179,86	
КСОД010207	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5873,98	
КСОД010208	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	12711,24	
КСОД010209	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11039,26	
КСОД010210	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	9523,94	
КСОД010211	однопольные глянже шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4430,88	
КСОД010212	однопольные глянже шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6907,83	
КСОД010213	однопольные глянже, фанерованные шпоном дуба	м2	6061,25	
КСОД010214	однопольные глянже, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11039,26	
КСОД010215	однопольные глянже, фанерованные шпоном ясень	м2	6254,64	
КСОД010216	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4607,14	
КСОД010217	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6463,94	
КСОД010218	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	13984,20	
КСОД010219	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12145,75	
КСОД010220	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	10478,66	
<b>Блоки дверные двупольные с полотном</b>				
КСОД010221	глянжм ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1147,65	
КСОД010222	глянжм ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1147,65	
КСОД010223	глянжм ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1203,88	
КСОД010224	под остекление Д0 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1231,46	
КСОД010225	под остекление Д0 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1244,85	
КСОД010226	под остекление Д0 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1258,11	
<b>Блоки дверные из натурального массива</b>				
КСОД010227	дуба (коробка, полотно глянже, наличники, фурнитура)	м2	18975,26	
КСОД010228	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	16942,20	
КСОД010229	лиственницы (коробка, полотно глянже, наличники, фурнитура)	м2	12995,00	
КСОД010230	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	11399,52	
<b>Блоки дверные однопольные с полотном</b>				
КСОД010231	глянжм ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1152,73	
КСОД010232	глянжм ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1134,88	
КСОД010233	глянжм ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1104,92	
КСОД010234	под остекление Д0 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1137,30	
КСОД010235	под остекление Д0 21-9, площадь 1,80 м2; Д0 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1137,94	
КСОД010236	под остекление Д0 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1186,77	
КСОД010237	под остекление Д0 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1145,88	
<b>Блоки дверные с качающимся полотном под остекление</b>				
КСОД010238	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1251,74	
КСОД010239	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1301,87	
КСОД010240	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1316,98	
<b>Блоки дверные целлюлозные глянже со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердым ДВП однопольные с полотном</b>				
КСОД010241	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1332,30	
КСОД010242	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1308,15	
<b>Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные</b>				
<b>Блоки дверные двупольные</b>				
КСОД010243	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	2145,67	
КСОД010244	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	2107,73	
КСОД010245	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	2068,56	
КСОД010246	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2108,95	
КСОД010247	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1894,75	
<b>Блоки дверные однопольные</b>				
КСОД010248	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1620,58	
КСОД010249	ДН 21-10 ГЩР2, площадь 2,05 м2	м2	2074,68	
КСОД010250	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1640,16	
<b>Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные</b>				
КСОД010251	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1510,21	
КСОД010252	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1524,80	
<b>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные</b>				
КСОД010253	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1285,81	
КСОД010254	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1446,26	
КСОД010255	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1516,94	
КСОД010256	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1285,81	
КСОД010257	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	1475,43	
КСОД010258	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1432,79	
КСОД010259	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1475,43	
<b>Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий</b>				
<b>Блоки дверные вицтроинно с древесноволокнистыми плитами</b>				
КСОД010260	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	3124,86	
КСОД010261	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	3010,82	
КСОД010262	двупольные с полотнами глянжми ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3641,20	
КСОД010263	двупольные с полотнами глянжми ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3726,86	
КСОД010264	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-15, площадь 3,05 м2	м2	3162,51	
КСОД010265	двупольные с полотнами под остекление ДВ0 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3007,37	
КСОД010266	однопольные с полотнами глянжми ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3610,70	
<b>Блоки дверные нащажные, пороги коробок креплены стальной полосой, однопольные с полотном</b>				
КСОД010267	глянжм ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2932,70	
КСОД010268	глянжм ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2888,64	
КСОД010269	под остекление ДН0 21-09, площадь 1,84 м2; ДН0 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2566,73	
КСОД010270	под остекление ДН0 24-9, площадь 2,11 м2; ДН0 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2472,48	
<b>Группа 11.2.02.04: Блоки дверные элжмбонные</b>				
<b>Блоки дверные элжмбонные с полотнами, чтепленными мягкой древесноволокнистой плнткой и защитой оцинкованной</b>				
КСОД010271	двупольные ДС 21-13Г9, площадь 2,66 м2	м2	7853,24	
КСОД010272	однопольные ДС 16-9Г9, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г9, площадь 1,67 м2	м2	6600,47	
<b>Блоки дверные трднотгоразонные с оешнвкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и</b>				
КСОД010273	двупольные ДС 21-13Г1, площадь 2,66 м2	м2	3859,27	
КСОД010274	однопольные ДС 16-9Г1, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г1, площадь 1,67 м2	м2	3355,44	
<b>Группа 11.2.02.05: Блоки лжон и лезов</b>				
<b>Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для просильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм</b>			шт.	13005,00
<b>Люки и лазы со щитовыми полотнами чтепленными минераловатной плитой с деревянной оешнвкой и защитой</b>				
КСОД010275	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	5145,85	
КСОД010276	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4707,96	
КСОД010277	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5320,73	
<b>Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и лжон</b>				
КСОД010278	коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	м	264,11	
КСОД010279	коробка лжон, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм	м	319,19	
<b>Коробка дверная размером</b>				
КСОД010280	74x45 мм	м	298,71	
КСОД010281	94x45 мм	м	254,90	
КСОД010282	94x55 мм	м	256,08	
<b>Группа 11.2.02.07: Полотна для влжон дверных для жилых и обществонных эднвий</b>				
<b>Полотна глянже высотой</b>				
КСОД010283	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9),	м2	1243,92	
КСОД010284	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1279,99	
КСОД010285	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1314,20	
КСОД010286	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1255,46	
<b>Полотна под остекление высотой</b>				
КСОД010287	2000 мм П0 20-6 (Д0 21-13), площадь 1,2 м2; П0 20-7 (Д0 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1546,12	
КСОД010288	2000 мм П0 20-8 (Д0 21-9), площадь 1,6 м2; П0 20-9 (Д0 21-10), площадь 1,8	м2	1069,55	

2300 мм по 23-7 (до 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1068,89
2300 мм по 23-9 (до 24-10, до 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1011,08
2300 мм по 23-11 (до 24-12), площадь 2,53 м2	м2	951,01
<b>Полотно казачищееся высотой</b>		
2000 мм ПК 20-6 (СК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1388,12
2000 мм целенное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1509,40
2300 мм ПК 23-7 (СК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1319,19
2300 мм ПК 23-9 (СК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1200,93
2300 мм целенное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1463,70
<b>Группа 11.2.02.08: Полотна для вставок дверных косячных и тампанных</b>		
Полотна казачищееся высотой 2000 и 2300 мм		
ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1527,55
ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	1379,45
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1897,20
ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1470,02
ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1855,58
ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1331,71
ПН 20-9В, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9В, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1816,42
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм		
ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2624,15
ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2724,93
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1697,28
ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	м2	2052,65
ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1592,53
ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1552,75
<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных внутренних помещений</b>		
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой		
1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1428,10
2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1481,14
2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1416,17
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно казачищееся высотой 2000 мм		
ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1270,18
ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1192,21
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1285,95
ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1205,86
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой		
2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1627,00
2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1596,50
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1432,00
2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1331,30
<b>Группа 11.2.02.10: Полотна для вставок дверных облицовочных</b>		
Полотна для блоков дверных облицовочных		
трцдиогооразные высотой 1495 мм ПС 15-8Г1, площадь 1,19 м2	м2	3661,39
трцдиогооразные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г1, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г1, площадь 1,58 м2	м2	3679,96
трцдиогооразные высотой 1995 мм ПС 20-4Г1, площадь 0,77 м2	м2	3921,29
цтепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	3488,69
цтепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2	3505,74
цтепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	3748,50
<b>Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов</b>		
Полотна люков и лазов высотой		
877 мм ПЛ 9-4В, площадь 0,39 м2	м2	3467,59
877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	3133,44
1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2844,58
1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	3044,09
<b>Группа 11.2.02.12: Полотна для вставок дверных, но включенные в группы</b>		
Полотна дверные деревянные		
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)		
<b>Раздел 11.2.03: Древесина прощеленная и шпалец, плит, арцево или прессированных изделий (16.21.22)</b>		
<b>Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ</b>		
Панели декоративные МДФ KRÜNSPAN размером 2600x153x8 мм		
Панели декоративные МДФ размером		
2600x160x7 мм	м2	253,88
2600x160x13 мм	м2	223,28
2600x230x7 мм	м2	121,57
2700x148x7 мм	м2	182,70
2700x200x6 мм	м2	188,79
<b>Группа 11.2.03.02: Покрытие пола ламинированные (Ламинат)</b>		
Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	869,87
Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	658,05
Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	614,89
Ламинат "TARKETT INTERIE220 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	821,10
Ламинат "TARKETT LADIG ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1088,54
Ламинат "TARKETT RIVERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	772,89
Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность е	м2	776,41
Ламинат "TARKETT VILHÅB 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	1056,76
Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	819,11
Ламинат "СИНТЕРОС DUOART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	574,54
Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	605,39
Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	286,31
Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	347,11
Покрытие напольное ламинированное марки		
"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	377,63
"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	435,90
"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	488,80
"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	434,72
"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	758,17
"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1021,02
"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1426,98
<b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строгательные и стелерные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные)</b>		
<b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен</b>		
Детали деревянные градилен антисептированные из		
ерцево	м3	24660,54
досок	м3	20460,04
<b>Группа 11.2.04.02: Жилки дщевые для полов</b>		
Жилки дщевые		
Жилки дщевые 19x24 мм	м	39,17
<b>Группа 11.2.04.03: Подрозетники</b>		
Подрозетники деревянные		
Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	355,57
Розетка деревянная	100 шт.	329,23
<b>Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные</b>		
Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	123,17
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	26,19
Пробки дщевые 250x120x65 мм	шт.	29,39
Пробки переходные деревянные	100 шт.	1773,42

	Прошки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	19,44
	<b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>		
	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	16293,48
	Рейки деревянные шпунтовочные размером 30x60x2000 мм	м3	9211,62
	Рейки дубовые (тресклетка), толщина 5-7 мм	м3	368038,44
	<b>Группа 11.2.04.06: Нащели деревянные, не включенные в группы</b>		
	Брусек монтажный БИ-18, БИ-21 размер 54x22 мм	м	78,61
	Дрань кровельная	м3	8973,45
	Дрань шпунтовочная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2755,68
	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	4112,70
	Клинья деревянные (с учетом обрачеванности)	100 шт.	362,38
	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	127,50
	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	853,43
	Плиты столярные марки СР из щитов клеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	62573,94
	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	200,92
	Подстелье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КИ-5	шт.	3190,56
	Шпонки вкладки торцовые	шт.	23,60
	<b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>		
	<b>Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные</b>		
	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны		
	строганными досками, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	2754,61
	строганными досками, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2922,76
	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2659,29
	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	2784,60
	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2590,75
	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	3072,70
	<b>Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные</b>		
	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми		
	строганными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	5322,87
	строганными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4441,44
	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	5328,23
	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3772,86
	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3467,90
	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3818,12
	<b>Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные</b>		
	Коробки ворот деревянные	м	218,38
	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	385,77
	<b>Группа 11.2.05.05: Полотна ворот</b>		
	Полотна ворот глущие	м2	3557,86
	Полотна ворот решетчатые	м2	4107,29
	Полотна ворот решетчатые высотой		
	до 1,2 м	м2	4214,99
	до 1,6 м	м2	4199,71
	до 2,0 м	м2	4199,71
	<b>Группа 11.2.05.06: Полотна калиток</b>		
	Полотна калиток глущие	м2	1869,57
	Полотна калиток решетчатые	м2	2050,74
	Полотна калиток решетчатые высотой		
	до 1,2 м	м2	2153,12
	до 1,6 м	м2	2119,46
	до 2,0 м	м2	2119,46
	<b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие</b>		
	<b>Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутые клееные</b>		
	Подзарки гнутоклееные, сплоченные	м3	77647,50
	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м3	66006,80
	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м3	71303,97
	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м3	62650,29
	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею		
	КБ-3	м3	43845,67
	ФР-12	м3	52587,17
	ФР-100	м3	50210,62
	ФРФ-50	м3	49290,63
	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею		
	КБ-3	м3	39935,45
	ФР-12	м3	48907,22
	ФР-100	м3	44765,66
	ФРФ-50	м3	40216,42
	<b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямые клееные</b>		
	Балки прямые сплоченные	м3	63015,50
	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	59951,37
	Прогоны прямые	м3	60121,66
	Прямые клееные конструкции переменного сечения на клею		
	КБ-3	м3	28478,96
	ФР-12	м3	31099,70
	ФР-100	м3	27801,02
	ФРФ-50	м3	31876,17
	Прямые клееные конструкции постоянного сечения на клею		
	КБ-3	м3	28318,31
	ФР-12	м3	31293,55
	ФР-100	м3	33687,23
	ФРФ-50	м3	28478,96
	<b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)</b>		
	<b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12606-01)</b>		
	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции		
	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3164,92
	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3152,49
	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3104,87
	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1п, площадь 3,42 м2	м2	3131,79
	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1п, площадь 5,18 м2	м2	3132,82
	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2п, площадь 3,42 м2	м2	3133,86
	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2п, площадь 5,18 м2	м2	3131,79
	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции		
	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2796,35
	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2552,02
	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2706,27
	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2537,53
	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2528,20
	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2836,72
	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2622,42
	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции		
	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3320,21
	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3103,83
	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2979,59
	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3399,93
	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2994,09
	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3430,98
	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3149,38
	Окна неоткрывающиеся (глущие) одинарной конструкции		
	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3223,92

ИЗ0100002	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3279,83
ИЗ0100003	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3136,96
ИЗ0100004	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3138,00
ИЗ0100005	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3102,80
ИЗ0100006	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3186,65
ИЗ0100007	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3150,42
<b>Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельхозэлеваторных предприятий (ГОСТ 12606-01)</b>			
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции</b>			
ИЗ0100008	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2853,96
ИЗ0100009	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2615,28
ИЗ0100010	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2677,50
ИЗ0100011	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2772,36
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции</b>			
ИЗ0100012	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2947,80
ИЗ0100013	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2977,38
ИЗ0100014	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	2976,36
ИЗ0100015	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	2996,76
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции</b>			
ИЗ0100016	с железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3391,50
ИЗ0100017	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1639,14
ИЗ0100018	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1976,76
<b>Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением в раздельных створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-</b>			
<b>Блоки оконные с двойным остеклением в раздельными створками</b>			
ИЗ0100019	двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3802,87
ИЗ0100020	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3858,32
ИЗ0100021	двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2965,81
ИЗ0100022	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3827,48
ИЗ0100023	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3828,16
ИЗ0100024	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3824,31
ИЗ0100025	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3531,27
ИЗ0100026	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3830,80
ИЗ0100027	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3832,48
ИЗ0100028	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3816,68
ИЗ0100029	двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3824,51
ИЗ0100030	двухстворные ОР 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5250,50
ИЗ0100031	двухстворные ОР 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5166,86
ИЗ0100032	двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3779,41
ИЗ0100033	двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	3354,30
ИЗ0100034	двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3214,71
ИЗ0100035	двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2840,81
ИЗ0100036	двухстворные, с форточной створкой ОР 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5236,91
ИЗ0100037	двухстворные, с форточной створкой ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОР 15-11, площадь 1,58 м2	м2	5069,63
ИЗ0100038	двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4916,99
ИЗ0100039	двухстворные, с фрамгой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3825,90
ИЗ0100040	двухстворные, с фрамгой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3795,81
ИЗ0100041	двухстворные, с фрамгой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3818,63
ИЗ0100042	двухстворные, с фрамгой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3812,05
ИЗ0100043	двухстворные, с фрамгой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3462,85
ИЗ0100044	двухстворные, с фрамгой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	3876,93
ИЗ0100045	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3671,18
ИЗ0100046	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3396,16
ИЗ0100047	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3870,78
ИЗ0100048	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3810,53
ИЗ0100049	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3816,94
ИЗ0100050	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3851,83
ИЗ0100051	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3824,51
ИЗ0100052	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3829,77
ИЗ0100053	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3830,49
ИЗ0100054	одностворные ОР 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4858,44
ИЗ0100055	одностворные ОР 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	4757,03
ИЗ0100056	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3887,23
ИЗ0100057	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3145,07
ИЗ0100058	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3264,87
ИЗ0100059	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3862,45
ИЗ0100060	одностворные, с форточной створкой ОР 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4943,12
ИЗ0100061	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5119,82
ИЗ0100062	одностворные, с фрамгой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3821,57
ИЗ0100063	одностворные, с фрамгой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3871,81
ИЗ0100064	одностворные, с фрамгой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3898,46
ИЗ0100065	одностворные, с фрамгой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3611,75
ИЗ0100066	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	3838,46
ИЗ0100067	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3868,63
<b>Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением в спаренными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-</b>			
<b>Блоки оконные с двойным остеклением в спаренными створками</b>			
ИЗ0100068	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	3102,47
ИЗ0100069	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3105,04
ИЗ0100070	двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2581,60
ИЗ0100071	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3156,94
ИЗ0100072	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3150,03
ИЗ0100073	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3118,91
ИЗ0100074	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3131,40
ИЗ0100075	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3103,63
ИЗ0100076	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3111,49
ИЗ0100077	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3156,60
ИЗ0100078	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3122,86
ИЗ0100079	двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	2531,57
ИЗ0100080	двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2	2400,38
ИЗ0100081	двухстворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2415,94
ИЗ0100082	двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2400,38
ИЗ0100083	двухстворные, с фрамгой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3106,61
ИЗ0100084	двухстворные, с фрамгой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3117,53
ИЗ0100085	двухстворные, с фрамгой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3609,91
ИЗ0100086	двухстворные, с фрамгой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3130,39
ИЗ0100087	двухстворные, с фрамгой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3107,33
ИЗ0100088	двухстворные, с фрамгой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	3580,07
ИЗ0100089	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3096,72
ИЗ0100090	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3121,35
ИЗ0100091	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3131,44
ИЗ0100092	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3110,68
ИЗ0100093	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3130,23
ИЗ0100094	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3108,90
ИЗ0100095	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3128,32
ИЗ0100096	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3137,36
ИЗ0100097	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3110,80
ИЗ0100098	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3117,61
ИЗ0100099	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3105,23
ИЗ0100100	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3100,31
ИЗ0100101	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3105,23
ИЗ0100102	одностворные, с фрамгой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3100,73





134x45, 132x44 мм	м	127,88
168x45 мм	м	190,64
<b>Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные</b>		
Переплеты оконные одинарные		
глубже площадью 3,42 м2	м2	1030,20
глубже площадью 5,18 м2	м2	702,36
открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1029,66
открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	694,33
площадь 2,07 м2	м2	723,89
площадь 2,74 м2	м2	724,00
Переплеты оконные открывающиеся площадью		
3,42 м2	м2	1027,20
5,18 м2	м2	690,48
Переплеты оконные раздельные площадью		
2,07 м2	м2	723,89
2,74 м2	м2	724,00
<b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>		
Створки оконные для жилых зданий площадь		
0,3-0,4 м2	м2	775,20
0,4-0,5 м2	м2	760,72
0,5-0,7 м2	м2	754,78
0,7-0,8 м2	м2	751,29
0,8-1,0 м2	м2	744,39
1,0-1,2 м2	м2	735,93
1,2-1,4 м2	м2	713,98
более 1,4 м2	м2	697,61
до 0,3 м2	м2	779,93
Створки оконные для общественных зданий площадь		
0,5-0,6 м2	м2	1180,24
0,6-1,0 м2	м2	1159,09
1,0-1,2 м2	м2	1121,34
1,2-1,4 м2	м2	1056,43
1,4-2,0 м2	м2	949,12
2,0-2,2 м2	м2	903,28
2,2-2,6 м2 и более	м2	895,36
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь		
0,6-1,0 м2	м2	1414,10
1,0-1,4 м2	м2	1199,37
1,4-2,0 м2	м2	1083,25
Створки французские площадь		
0,4-0,6 м2	м2	1228,44
0,6-0,7 м2	м2	1308,76
<b>Группа 11.2.07.12: Штупы</b>		
Штупы (раскладка), размер 19x19 мм		
Штупы (раскладка) размером	м	13,36
10x16 мм	м	11,93
10x19 мм	м3	66040,02
<b>Раздел 11.2.00: Плиты древесноволокнистые на древесной или других одревесневших материалах С16.21.14</b>		
<b>Группа 11.2.00.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	61192,86
битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	82144,68
ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	69148,86
мягкие И-1 толщиной 8 мм	1000 м2	32419,68
мягкие И-1 толщиной 12 мм	1000 м2	96044,22
мягкие И-1 толщиной 16 мм	1000 м2	100018,14
мягкие И-2 толщиной 8 мм	1000 м2	29480,04
мягкие И-2 толщиной 12 мм	1000 м2	124907,16
мягкие И-2 толщиной 16 мм	1000 м2	191401,98
мягкие И-3 толщиной 8 мм	1000 м2	28848,66
мягкие И-3 толщиной 12 мм	1000 м2	53043,06
мягкие И-3 толщиной 16 мм	1000 м2	67264,92
ИП-200 толщиной 2,5 мм	1000 м2	40282,86
ИП-200 толщиной 5,5 мм	1000 м2	88517,64
полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	64723,08
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	63136,98
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	70837,98
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	85812,60
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	106429,86
специальные толщиной 6 мм	1000 м2	61217,34
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	41223,30
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	53566,32
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	104992,68
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	80318,88
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	45792,90
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	49891,26
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	60158,58
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	68830,62
<b>Группа 11.2.00.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства</b>		
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А		
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	70042,18
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	92940,31
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	116549,28
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	140083,18
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	94427,52
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	107276,66
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	135963,96
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	173503,04
твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	72667,86
твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	75473,06
твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	84100,60
твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	99916,34
твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	120325,56
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	111605,34
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	79132,42
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным рисунком одноцветные	1000 м2	85368,49
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нилцевой	1000 м2	86117,58
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	107333,58
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	51479,50
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	33905,57
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком трона красками	1000 м2	115192,37
<b>Группа 11.2.00.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы</b>		
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм		
Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	73,96
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной	м2	126,38
2,5 мм	м2	75,71
3,2 мм	м2	94,15
4 мм	м2	117,40
5 мм	м2	145,86

ИЗДЕЛИЕ	6 мм	м2	163,61
<b>Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесных или других одревесневших</b>			
<b>Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные</b>			
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной			
ИЗДЕЛИЕ	10 мм, декор бежевый, серый, белый спаздний	100 м2	19500,77
ИЗДЕЛИЕ	10 мм, декор бци бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	19345,32
ИЗДЕЛИЕ	10 мм, декор бци бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	20071,15
ИЗДЕЛИЕ	10 мм, декор бци натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гроща темная, махагон того, черный	100 м2	20071,15
ИЗДЕЛИЕ	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	20641,54
ИЗДЕЛИЕ	10 мм, декор титан	100 м2	22675,82
ИЗДЕЛИЕ	16 мм, декор бежевый, серый, белый спаздний	100 м2	21055,47
ИЗДЕЛИЕ	16 мм, декор бци бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22094,42
ИЗДЕЛИЕ	16 мм, декор бци бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094,42
ИЗДЕЛИЕ	16 мм, декор бци натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гроща темная, махагон того, черный	100 м2	21575,45
ИЗДЕЛИЕ	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	21055,47
ИЗДЕЛИЕ	16 мм, декор титан	100 м2	22950,00
ИЗДЕЛИЕ	18 мм, декор бежевый, серый, белый спаздний	100 м2	22094,42
ИЗДЕЛИЕ	18 мм, декор бци бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22094,42
ИЗДЕЛИЕ	18 мм, декор бци бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22094,42
ИЗДЕЛИЕ	18 мм, декор бци натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гроща темная, махагон того, черный	100 м2	22094,42
ИЗДЕЛИЕ	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22094,42
ИЗДЕЛИЕ	18 мм, декор титан	100 м2	24718,68
ИЗДЕЛИЕ	22 мм, декор бежевый, серый, белый спаздний	100 м2	24584,04
ИЗДЕЛИЕ	22 мм, декор бци бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	24169,10
ИЗДЕЛИЕ	22 мм, декор бци бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	24584,04
ИЗДЕЛИЕ	22 мм, декор бци натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, гроща темная, махагон того, черный	100 м2	25828,85
ИЗДЕЛИЕ	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	25828,85
ИЗДЕЛИЕ	22 мм, декор титан	100 м2	28606,10
<b>Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные</b>			
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной			
ИЗДЕЛИЕ	10-12 мм	100 м2	15368,03
ИЗДЕЛИЕ	13-14 мм	100 м2	16532,67
ИЗДЕЛИЕ	15-17 мм	100 м2	17672,62
ИЗДЕЛИЕ	18-20 мм	100 м2	30016,87
ИЗДЕЛИЕ	21-23 мм	100 м2	31424,98
ИЗДЕЛИЕ	24-25 мм	100 м2	32047,69
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной			
ИЗДЕЛИЕ	10-12 мм	100 м2	11636,16
ИЗДЕЛИЕ	13-14 мм	100 м2	13263,06
ИЗДЕЛИЕ	15-17 мм	100 м2	14791,02
ИЗДЕЛИЕ	18-20 мм	100 м2	15686,58
ИЗДЕЛИЕ	21-23 мм	100 м2	17045,22
ИЗДЕЛИЕ	24-25 мм	100 м2	18392,64
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной			
ИЗДЕЛИЕ	16-17 мм	100 м2	17864,28
ИЗДЕЛИЕ	18-20 мм	100 м2	18674,16
ИЗДЕЛИЕ	21-22 мм	100 м2	20019,54
<b>Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>			
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
ИЗДЕЛИЕ	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	12989,70
ИЗДЕЛИЕ	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	21655,62
ИЗДЕЛИЕ	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	13530,30
ИЗДЕЛИЕ	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) двухстороннее	100 м2	18941,40
ИЗДЕЛИЕ	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмulsionное) одностороннее	100 м2	11907,48
ИЗДЕЛИЕ	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	20021,58
ИЗДЕЛИЕ	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	21101,76
<b>Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью</b>			
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, классе эмиссии E-1,			
ИЗДЕЛИЕ	8 мм	100 м2	11554,56
ИЗДЕЛИЕ	9 мм	100 м2	11596,38
ИЗДЕЛИЕ	10 мм	100 м2	11616,78
ИЗДЕЛИЕ	11 мм	100 м2	11680,10
ИЗДЕЛИЕ	12 мм	100 м2	16857,54
ИЗДЕЛИЕ	13 мм	100 м2	13174,32
ИЗДЕЛИЕ	14 мм	100 м2	13192,68
ИЗДЕЛИЕ	15 мм	100 м2	14583,96
ИЗДЕЛИЕ	16 мм	100 м2	14536,02
ИЗДЕЛИЕ	17 мм	100 м2	14724,72
ИЗДЕЛИЕ	18 мм	100 м2	14392,20
ИЗДЕЛИЕ	19 мм	100 м2	15487,68
ИЗДЕЛИЕ	20 мм	100 м2	15502,98
ИЗДЕЛИЕ	21 мм	100 м2	16912,62
ИЗДЕЛИЕ	22 мм	100 м2	16987,08
ИЗДЕЛИЕ	23 мм	100 м2	16994,22
ИЗДЕЛИЕ	24 мм	100 м2	17698,02
ИЗДЕЛИЕ	25 мм	100 м2	18966,90
ИЗДЕЛИЕ	26 мм	100 м2	11448,48
ИЗДЕЛИЕ	27 мм	100 м2	17859,18
ИЗДЕЛИЕ	28 мм	100 м2	22785,78
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, классе эмиссии E-2,			
ИЗДЕЛИЕ	8 мм	100 м2	12736,74
ИЗДЕЛИЕ	9 мм	100 м2	12803,04
ИЗДЕЛИЕ	10 мм	100 м2	12829,56
ИЗДЕЛИЕ	11 мм	100 м2	12871,38
ИЗДЕЛИЕ	12 мм	100 м2	12905,04
ИЗДЕЛИЕ	13 мм	100 м2	14523,78
ИЗДЕЛИЕ	14 мм	100 м2	14510,52
ИЗДЕЛИЕ	15 мм	100 м2	16121,10
ИЗДЕЛИЕ	16 мм	100 м2	16163,94
ИЗДЕЛИЕ	17 мм	100 м2	16192,50
ИЗДЕЛИЕ	18 мм	100 м2	16977,90
ИЗДЕЛИЕ	19 мм	100 м2	17054,40
ИЗДЕЛИЕ	20 мм	100 м2	17057,46
ИЗДЕЛИЕ	21 мм	100 м2	18656,82
ИЗДЕЛИЕ	22 мм	100 м2	18695,58
ИЗДЕЛИЕ	23 мм	100 м2	18729,24
ИЗДЕЛИЕ	24 мм	100 м2	19514,64
ИЗДЕЛИЕ	25 мм	100 м2	19540,14
ИЗДЕЛИЕ	26 мм	100 м2	19563,60
ИЗДЕЛИЕ	27 мм	100 м2	19715,58
ИЗДЕЛИЕ	28 мм	100 м2	19668,66
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, классе эмиссии E-2,			
ИЗДЕЛИЕ	8 мм	100 м2	11510,70
ИЗДЕЛИЕ	9 мм	100 м2	11542,32
ИЗДЕЛИЕ	10 мм	100 м2	11577,00
ИЗДЕЛИЕ	11 мм	100 м2	11636,16
ИЗДЕЛИЕ	12 мм	100 м2	11653,50
ИЗДЕЛИЕ	13 мм	100 м2	13097,82
ИЗДЕЛИЕ	14 мм	100 м2	13110,06

15 мм	100 м2	14533,98		
16 мм	100 м2	14598,24		
17 мм	100 м2	14637,00		
18 мм	100 м2	15329,58		
19 мм	100 м2	15405,06		
20 мм	100 м2	15441,78		
21 мм	100 м2	16878,96		
22 мм	100 м2	16893,24		
23 мм	100 м2	16914,66		
24 мм	100 м2	17630,70		
25 мм	100 м2	17681,70		
26 мм	100 м2	17682,72		
27 мм	100 м2	17726,58		
28 мм	100 м2	17778,60		
<b>Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки</b>				
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной				
9 мм	100 м2	13870,98		
10-12 мм	100 м2	15703,92		
13-14 мм	100 м2	17817,36		
15-17 мм	100 м2	19668,66		
18-20 мм	100 м2	21225,18		
21-22 мм	100 м2	22487,94		
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной				
9 мм	100 м2	15807,96		
10-12 мм	100 м2	17971,38		
13-14 мм	100 м2	19111,74		
15-17 мм	100 м2	19227,00		
18-20 мм	100 м2	20837,58		
21-22 мм	100 м2	21644,40		
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной				
6 мм	м2	159,98		
9 мм	м2	190,21		
10 мм	м2	211,38		
12 мм	м2	243,82		
15 мм	м2	283,48		
18 мм	м2	340,27		
22 мм	м2	415,92		
<b>Группа 11.2.09.06: Плиты строгательные на основе древесностружечной плиты</b>				
Плита строгательная многофункциональная				
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	538,32		
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	673,08		
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	716,65		
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	896,95		
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	403,80		
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	604,29		
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	538,80		
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	803,92		
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	333,42		
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	440,88		
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	444,43		
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	587,89		
<b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>				
Плиты древесностружечные ИДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	24637,08		
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	434,11		
<b>Группа 11.2.09.08:</b>				
Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2059,53		
Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1543,31		
Панели фальшпола из ДСП размером 600x600x38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1301,27		
<b>Раздел 11.2.10: Покрытия паркетные щитовые (СБ.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)</b>				
<b>Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный</b>				
Паркет				
мозаичный береза	м2	2372,32		
мозаичный бук, вяз	м2	2456,06		
мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	2683,82		
<b>Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные</b>				
Щиты паркетные			м2	1327,63
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из				
древесины березы	м2	833,92		
древесины бука, вяза	м2	2064,55		
древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	2208,07		
<b>Раздел 11.2.11: Фанера (СБ.21.12.110 ОКПД2 Фанера)</b>				
<b>Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-70)</b>				
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной			1000 м2	163548,84
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной				
15-20 мм	т	155367,42		
25-60 мм	т	147447,12		
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной				
1-1,5 мм	т	235086,54		
2-2,5 мм	т	214846,68		
3 мм	т	188299,14		
4 мм	т	174076,26		
5,0-7,0 мм	т	161279,34		
8,0-12 мм	т	147427,74		
<b>Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитизированная (ГОСТ 11539-03)</b>				
Фанера бакелитизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм			м3	103923,72
Фанера бакелитизированная марки ФБС 1				
толщиной 5 мм	м3	96529,74		
толщиной 6 мм	м3	96529,74		
толщиной 7 мм	м3	95583,18		
толщиной 8 мм	м3	95583,18		
толщиной 9 мм	м3	95583,18		
толщиной 10 мм	м3	95583,18		
толщиной 12 мм	м3	93716,58		
толщиной 20 мм и выше	м3	90929,94		
<b>Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-70)</b>				
Фанера декоративная марки				
ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	51928,51		
ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	44850,27		
ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	52270,92		
<b>Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водоотойкая (ГОСТ 3916.1-96)</b>				
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер				
1525x1525x4 мм	м2	139,74		
1525x1525x7 мм	м2	214,81		
1525x1525x9 мм	м2	293,15		
1525x1525x10 мм	м2	293,15		
1525x1525x12 мм	м2	349,76		
1525x1525x15 мм	м2	439,62		
1525x1525x20 мм	м2	574,36		
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водоотойкая марки ФК.				

ИЗМН-111	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	43297, 25
ИЗМН-112	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	37097, 50
ИЗМН-113	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	35435, 79
ИЗМН-114	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	34079, 02
ИЗМН-115	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	34046, 05
ИЗМН-116	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	30964, 72
ИЗМН-117	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	27730, 92
ИЗМН-118	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	26231, 98
ИЗМН-119	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	25667, 43
ИЗМН-120	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	25587, 08
ИЗМН-121	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	25591, 20
ИЗМН-122	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	24371, 44
ИЗМН-123	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	40278, 76
ИЗМН-124	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	34338, 63
ИЗМН-125	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	31495, 27
ИЗМН-126	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	30120, 99
ИЗМН-127	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	29881, 98
ИЗМН-128	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	27133, 41
ИЗМН-129	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	24666, 08
ИЗМН-130	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	22950, 80
ИЗМН-131	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	22950, 80
ИЗМН-132	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	22405, 82
ИЗМН-133	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	22403, 76
ИЗМН-134	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	21404, 47
ИЗМН-135	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	35368, 83
ИЗМН-136	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	31667, 32
ИЗМН-137	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	28982, 62
ИЗМН-138	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	27973, 02
ИЗМН-139	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	27899, 88
ИЗМН-140	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	25340, 86
ИЗМН-141	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	23063, 09
ИЗМН-142	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	21545, 60
ИЗМН-143	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	21545, 60
ИЗМН-144	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	20983, 11
ИЗМН-145	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	20983, 11
ИЗМН-146	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	20027, 09
ИЗМН-147	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	33952, 30
ИЗМН-148	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	28925, 96
ИЗМН-149	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	27258, 06
ИЗМН-150	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	26811, 99
ИЗМН-151	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	26570, 92
ИЗМН-152	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	24919, 51
ИЗМН-153	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	22810, 69
ИЗМН-154	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	21053, 17
ИЗМН-155	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	21042, 87
ИЗМН-156	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	20525, 70
ИЗМН-157	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	20529, 83
ИЗМН-158	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	19562, 47
ИЗМН-159	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	31316, 02
ИЗМН-160	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	28012, 17
ИЗМН-161	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	26704, 84
ИЗМН-162	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	26090, 85
ИЗМН-163	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	25537, 63
ИЗМН-164	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	23197, 01
ИЗМН-165	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	22248, 20
ИЗМН-166	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	20396, 93
ИЗМН-167	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	20400, 02
ИЗМН-168	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	19893, 16
ИЗМН-169	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	19558, 35
ИЗМН-170	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	18999, 98
ИЗМН-171	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	30050, 93
ИЗМН-172	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	27169, 43
ИЗМН-173	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	25674, 64
ИЗМН-174	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	24965, 87
ИЗМН-175	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	24103, 59
ИЗМН-176	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	21896, 90
ИЗМН-177	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	20814, 16
ИЗМН-178	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	20350, 57
ИЗМН-179	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	20340, 27
ИЗМН-180	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	19770, 57
ИЗМН-181	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	19706, 70
ИЗМН-182	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	18775, 40
ИЗМН-183	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	26465, 84
ИЗМН-184	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	24215, 88
ИЗМН-185	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	22974, 49
ИЗМН-186	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	21578, 57
ИЗМН-187	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	21924, 72
ИЗМН-188	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	20420, 62
ИЗМН-189	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	19661, 37
ИЗМН-190	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	19319, 34
ИЗМН-191	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	19315, 22
ИЗМН-192	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	19066, 94
ИЗМН-193	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	19019, 55
ИЗМН-194	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	17959, 48
ИЗМН-195	Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ.		
ИЗМН-196	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	57725, 20
ИЗМН-197	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	49460, 93
ИЗМН-198	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	45541, 02
ИЗМН-199	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	43797, 92
ИЗМН-200	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	43755, 68
ИЗМН-201	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	39796, 63
ИЗМН-202	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	35641, 83
ИЗМН-203	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	33714, 33
ИЗМН-204	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	32990, 09
ИЗМН-205	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	32887, 07
ИЗМН-206	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	32891, 20
ИЗМН-207	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	31324, 26
ИЗМН-208	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	51764, 46
ИЗМН-209	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	44131, 71
ИЗМН-210	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	40478, 62
ИЗМН-211	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	38712, 86
ИЗМН-212	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	38405, 86
ИЗМН-213	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	34873, 30
ИЗМН-214	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	31703, 37
ИЗМН-215	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	29499, 78
ИЗМН-216	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	29499, 78
ИЗМН-217	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	28799, 24
ИЗМН-218	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	28797, 18
ИЗМН-219	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	27512, 52

Группа 11.2.11.05: Фанера клееная		
Фанера клееная марки ФФП толщиной 12 мм и более	м3	37722,66
Фанера клееная марки ФК и ФБД, сорт В/ВВ толщиной		
3 мм	м3	41229,01
4 мм	м3	32535,91
5-7 мм	м3	33057,49
10 мм	м3	25088,94
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)		
Фанера ламинированная толщиной		
9 мм	м3	52643,93
15 мм	м3	50830,73
21 мм	м3	47690,56
27 мм	м3	46712,74
Фанера ламинированная, сорт		
FfE, толщиной 5,2 мм	м3	86382,07
FfE, толщиной 9 мм	м3	64328,49
FfE, толщиной 15 мм	м3	55698,73
FfE, толщиной 21 мм	м3	52197,33
FfE, толщиной 27, 30 мм	м3	51193,24
FP1, толщиной 21 мм	м3	52198,50
Группа 11.2.11.07: Шпон		
Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	177,90
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы		
Фанера строительная из щитованного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	31438,13
Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные		
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины		
Балки антисептированные из цельной древесины		
без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	м3	31077,36
с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2	м3	31090,62
с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	м3	31112,04
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50		
без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	м3	31117,14
с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2	м3	31075,32
с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	31090,62
с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	м3	31120,20
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм		
Фермы-подкосы	м3	23704,80
Раздел 11.2.13: Щиты, наполь		
Группа 11.2.13.01: Панели перекрытия		
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПД, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2661,18
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПД, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2890,68
Панели перекрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	1110,78
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые		
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2650,98
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2628,54
Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2614,26
Группа 11.2.13.03: Щиты зазора		
Щиты		
зазора глухие	м2	516,48

	забора решетчатые	м2	383,34
	<b>Группа 11.2.13.04: Щиты из досок</b>		
	Щиты деревянные для фундамента, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок		
	25 мм	м2	229,30
	40 мм	м2	599,87
	<b>Щиты</b>		
	из досок толщиной 25 мм	м2	228,21
	из досок толщиной 40 мм	м2	370,26
	из досок толщиной 50 мм	м2	418,97
	<b>Группа 11.2.13.05: Щиты непрозрачные</b>		
	Щиты непрозрачные антисептированные толщиной		
	73 мм	м2	386,63
	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300	м2	528,97
	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,	м2	472,16
	<b>Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы</b>		
	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1536,12
	Щиты: настла	м2	256,15
	<b>Раздел 11.2.14: Элементы и детали ветровых и антресольных шифров</b>		
	<b>Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкарные и антресольные</b>		
	Блоки дверные антресольные		
	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	2937,60
	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	2154,24
	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	2037,96
	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1811,52
	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	2951,88
	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	2528,58
	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	2387,82
	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	2135,88
	Блоки дверные шкарные		
	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	1252,56
	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	1173,00
	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	1298,46
	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	1216,86
	<b>Группа 11.2.14.02: Наличники</b>		
	Наличник		
	Н-1, размер 13x20 мм	м	34,01
	Н-2, размер 13x30 мм	м	41,50
	Н-3, размер 13x40 мм	м	48,36
	Н-4, размер 13x70 мм	м	84,55
	Н-5, размер 13x80 мм	м	94,42
	<b>Группа 11.2.14.03: Полки шкарных и антресольных</b>		
	Полки из древесностружечных плит антресольные		
	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА	м2	741,64
	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА	м2	706,66
	Полки из древесностружечных плит переставные марки		
	ПП-4,5,6	м2	859,35
	ПП-8,9,10	м2	745,21
	Полки переставные и антресольные		
	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	815,80
	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	783,16
	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	717,67
	Полкодержатель		
	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	21,30
	шкант размером 30 мм	шт.	14,23
	<b>Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные</b>		
	Полосы монтажные из		
	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	34,41
	ДСП пиш, пий, размер 74x19 мм	м	98,47
	<b>Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресольных</b>		
	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-	м2	568,14
	Стенки боковые антресольных		
	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	859,66
	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	824,36
	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	860,17
	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	824,47
	Стенки боковые шкафов		
	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	688,87
	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	651,78
	Стенки задние антресольных		
	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1528,98
	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1282,14
	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1281,12
	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1156,68
	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1338,24
	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1105,68
	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1281,12
	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1056,72
	Стенки задние шкафов		
	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	994,09
	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	905,15
	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	993,58
	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	789,28
	<b>Группа 11.2.14.06: Цоколи</b>		
	Цоколь		
	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	70,81
	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	60,19
	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	165,04
	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	255,41
	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м2	137,29
	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м2	182,99
	Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	207,16
	<b>Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели</b>		
	Штанга		
	Ш-1, размер 800 мм	шт.	109,96
	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	123,01
	Ш, диаметр 22 мм	шт.	92,22
	Штангодержатель размером 500 мм, весом		
	0,3 кг	шт.	17,17
	0,5 кг	шт.	25,35
	<b>Группа 11.2.14.08: Щиты доборные</b>		
	Щиты доборные из ДСП марки Ц площадью		
	0,06-0,13 м2	м2	799,68
	0,29-0,77 м2	м2	697,27
	<b>Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные</b>		
	Щит мебельный (осна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	43411,20
	Щит мебельный (осна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	45021,53
	Щит мебельный (осна) сорт ВВ, все сечения	м3	38581,50
	Щит мебельный (осна) сорт СС, все сечения	м3	32142,75
	<b>Часть 11.3: Модели и конструкции из пластмассы (22.23 ОКП2 Модели пластмассовые строительные)</b>		







Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1,4-2,0-0,115	шт.	3564,29
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,4-2,0-0,115-180°	шт.	3923,07
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,5-2,0-0,115	шт.	6373,52
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	7138,22
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1,5-2,0-0,115-180°	шт.	7497,00
Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-9,0п	шт.	18322,06
Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12,0п	шт.	21823,92
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	22946,33
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	26927,14
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	8856,86
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	9348,91
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	9843,41
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	8856,86
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	9348,91
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	9843,41
<b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые</b>		
Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	260,61
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	198,49
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	165,04
<b>Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов</b>		
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	183,36
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	205,88
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м2	173,20
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201,84
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	283,36
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополиуретан)	м2	252,76
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	416,89
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	473,20
белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	267,08
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	499,15
белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1297,72
цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	
<b>Группа 11.3.03.06: Плиты для полов на плиточной стяжке</b>		
Плиты для полов пластиковые, 19x48 мм	м	40,95
Плиты для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	73,58
Плиты для полов из пластика	м	27,86
<b>Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные</b>		
Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	629,34
Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	939,73
<b>Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет</b>		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	88,63
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	5828,60
Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	25,16
Подложка под паркет и ламинат "Перилекс НПЗ", толщина 2 мм	10 м2	133,16
<b>Группа 11.3.03.09: Поручни</b>		
Поручень поливинилхлоридный	м	91,78
<b>Группа 11.3.03.10: Профили полимерные</b>		
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	24,33
Профиль закрывающий для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26,37
Профиль закрывающий для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	87,43
Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	24,86
Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	488,71
Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	386,68
Профиль полимерный трапеция размером 45x138x140 мм	п.м	563,04
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	28,32
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	24,86
Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	30,45
Профиль арочный перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 м	46,64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139,07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157,85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143,15
Профиль полимерный квадратный размером		
50x50 мм	п.м	232,56
70x70 мм	п.м	410,04
80x80 мм	п.м	599,96
100x100 мм	п.м	876,59
110x110 мм	п.м	1145,46
Профиль полимерный прямоугольный размером		
15x75 мм (штaketник)	п.м	111,79
20x70 мм	п.м	144,74
20x110 мм (штaketник)	п.м	221,34
25x130 мм (вагонка)	п.м	375,87
30x50 мм	п.м	130,66
30x70 мм	п.м	194,41
30x80 мм	п.м	214,00
30x130 мм (шпунтовка)	п.м	397,80
30x140 мм (доска половая)	п.м	397,70
40x90 мм	п.м	320,89
Профиль цглевой перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 м	46,64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139,07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157,85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143,15
C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	31,15
<b>Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные</b>		
Раскладки поливинилхлоридные		
вертикальные	м	67,39
горизонтальные	м	57,74
<b>Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные</b>		
Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	316,71
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	428,40
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	460,32
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	570,38
<b>Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей</b>		
Уголок внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	42,36
Уголок внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	51,93
Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	50,71
Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	26,18
Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	26,18
Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	23,50
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером		
20x20 мм, белый	шт.	34,58
25x25 мм, белый	шт.	43,22
30x30 мм, белый	шт.	47,54
30x30 мм, цветной	шт.	76,94

40x40 мм, белый	шт.	44,95
50x50 мм, белый	шт.	54,03
100x100 мм, белый	шт.	85,58
<b>Уголок ПВХ, размером</b>		
10x10 мм	10 м	70,25
15x15 мм	10 м	105,48
20x20 мм	10 м	132,35
25x25 мм	10 м	154,48
30x30 мм	10 м	167,40
35x35 мм	10 м	202,56
40x40 мм	10 м	228,91
50x50 мм	10 м	281,69
60x60 мм	10 м	387,18
70x70 мм	10 м	418,75
80x80 мм	10 м	431,67
90x90 мм	10 м	510,81
100x100 мм	10 м	572,21
150x150 мм	10 м	858,73
<b>Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	597,19
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	597,19
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
<b>Группа 11.3.03.15: Наполнители пластмассовые, не включенные в группы</b>		
Канат ПВХ	кг	499,66
кант ПВХ	кг	646,27
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	346,14
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	607,47
Профиль ПВХ арочный цинксеральный 33x33	м	28,99
<b>Раздел 11.3.04: Системы дренажа</b>		
<b>Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешенного лотка</b>		
Блок карнизный для пролетных стропил, марка ПК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110,96
Блок карнизный для пролетных стропил, марка ПК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449,13
<b>Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешенного лотка</b>		
Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ПК.301.35.60.001	шт.	10800,37
Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ПК.301.35.60.002	шт.	10921,55
<b>Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка</b>		
Заглушка для лотка подвешенного, марка ПК.101.27.40.01.002	шт.	4904,26
Заглушка для подвешенного лотка, марка ПК.101.20.30.01.002	шт.	4036,96
<b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>		
Канал водоотводной из полистирола высокой плотности RECVFIX STANDARD 200 тип		
Ø10 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
Ø20 размером 1000x260x235 мм	шт.	1894,14
100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1569,78
<b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные</b>		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2099,87
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2245,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2589,39
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3693,42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	1172,01
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3499,21
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3740,24
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4302,05
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	7898,88
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	2072,13
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4270,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4563,89
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5252,29
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9219,47
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	2547,25
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5021,66
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5361,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6153,97
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	10836,28
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	2980,42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	6785,14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7031,37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8090,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	15929,03
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	4074,90
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11484,78
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11897,69
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	13699,62
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	21064,43
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	6301,42
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,94
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x60 мм, цветленный	шт.	870,72
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x80 мм, цветленный	шт.	954,41
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x100 мм, цветленный	шт.	950,90
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x120 мм, цветленный	шт.	963,44
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x135 мм, цветленный	шт.	1022,35
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
Лоток водоотводной пластиковый Ø100 размером 1000x145x185 мм, цветленный	шт.	1125,93
Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	159,21
<b>Лоток водоотводной автодорожной</b>		
переходной внутренней, марка ПК.102.18.35.01.060	шт.	7639,70
переходной наружной, марка ПК.102.18.35.01.070	шт.	7639,70
приемный левый, марка ПК.102.18.35.01.040	шт.	20832,17
приемный правый, марка ПК.102.18.35.01.030	шт.	20832,17
приемный симметричный, марка ПК.102.18.35.01.020	шт.	24151,05
прямой, марка ПК.102.18.35.01.010-200	шт.	17106,01
эливной закрытый, марка ПК.102.18.35.01.050	шт.	54376,61
эливной открытый, марка ПК.102.18.35.01.050-01	шт.	47429,18
<b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвешенные</b>		
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, марка ПК.101.20.30.01.004	шт.	6535,65
Лоток-тройник водоотводной подвешенной, марка ПК.101.27.40.01.004	шт.	11710,31
<b>Лоток водоотводной подвешенной</b>		
переходной, марка ПК.101.20.30.01.005	шт.	5327,26
переходной, марка ПК.101.27.40.01.005	шт.	10610,75

Кровельный	прямой, марка ТК.101.20.30.01.001-300	шт.	20237, 51
Кровельный	прямой, марка ТК.101.27.40.01.001-300	шт.	23519, 36
Кровельный	с выводом, марка ТК.101.20.30.01.003	шт.	9287, 92
Кровельный	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.003	шт.	10500, 80
Кровельный	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.006	шт.	10500, 80
<b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный</b>			
Кровельный	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТК.102.18.35.01.032	шт.	7963, 96
Кровельный	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТК.102.18.35.01.033	шт.	9262, 11
<b>Группа 11.3.04.08: Песколовители</b>			
Кровельный	Песколовитель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм	шт.	1719, 72
Кровельный	Песколовитель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм, цeyленый	шт.	2010, 42
<b>Группа 11.3.04.09: Элементы внешних дренажных каналов (Брикет)</b>			
<b>Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козниак" размером</b>			
Кровельный	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	410, 14
Кровельный	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	605, 98
Кровельный	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	509, 39
Кровельный	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	765, 10
Кровельный	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	606, 59
Кровельный	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	922, 08
Кровельный	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	585, 58
Кровельный	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	878, 12
Кровельный	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	731, 34
Кровельный	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1089, 36
Кровельный	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	872, 41
Кровельный	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1306, 62
Кровельный	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	532, 75
Кровельный	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	799, 27
Кровельный	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	673, 51
Кровельный	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	998, 68
Кровельный	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	798, 86
Кровельный	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1202, 58
<b>Винга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные.</b>			
<b>Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы</b>			
<b>Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли</b>			
<b>Группа 12.1.01.01: Венторы плоскостные для кровель</b>			
<b>Вентор пластиковый для плоских кровель диаметром</b>			
Кровельный	75 мм	шт.	330, 58
Кровельный	110 мм	шт.	354, 45
<b>Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные</b>			
<b>Втулка кровельная Rufix</b>			
Кровельный	20 мм	100 шт.	246, 28
Кровельный	50 мм	100 шт.	248, 19
Кровельный	80 мм	100 шт.	308, 10
Кровельный	100 мм	100 шт.	347, 03
Кровельный	120 мм	100 шт.	391, 80
Кровельный	150 мм	100 шт.	430, 74
Кровельный	170 мм	100 шт.	469, 24
<b>Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие</b>			
Кровельный	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	733, 58
Кровельный	Лист анкерный полимерный, марка "Т-ЛОСК", толщиной 2 мм	м2	1511, 18
Кровельный	Лист анкерный полимерный, марка "У-ЛОСК", толщиной 4 мм	м2	2269, 45
Кровельный	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулин R100"	10 м2	167, 19
Кровельный	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулин R120"	10 м2	237, 23
Кровельный	Пленка диффузионная Tycvek Soft	10 м2	735, 99
Кровельный	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулин R Термо 25"	10 м2	161, 62
Кровельный	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулин R Термо 50"	10 м2	161, 62
Кровельный	Пленка пароизоляционная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	33, 87
Кровельный	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулин R70"	10 м2	109, 98
Кровельный	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулин R100"	10 м2	156, 15
Кровельный	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	53, 14
Кровельный	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	66, 76
Кровельный	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулин RS"	10 м2	249, 70
Кровельный	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	37, 52
Кровельный	Прокладка герметизирующая «Жонстан» из ПВХ-В-80и	т	334567, 55
Кровельный	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SM-45"	м	323, 75
Кровельный	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-ИП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	923, 41
<b>Гидропрокладка "Барьер", размер</b>			
Кровельный	5x10 мм	м	89, 11
Кровельный	10x20 мм	м	216, 14
Кровельный	15x25 мм	м	308, 96
Кровельный	19x25 мм	м	340, 68
<b>Раздел 12.1.02: Материалы рулонные</b>			
<b>Группа 12.1.02.01: Гидроизоляция</b>			
Кровельный	Гидроизол	м2	65, 43
Кровельный	Гидроизол, марка Ги-Г для подземных сооружений	м2	32, 93
<b>Группа 12.1.02.02: Клейки синтетические армированные стеклотканью</b>			
Кровельный	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	85, 00
<b>Клейки</b>			
Кровельный	АР	м2	429, 42
Кровельный	АР-130	м2	388, 11
Кровельный	Р	м2	406, 37
<b>Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера</b>			
Кровельный	Айентекс-Стандарт ЭКП-4, 5	м2	156, 26
Кровельный	Айентекс-Стандарт ЭКП-5, 0	м2	169, 42
Кровельный	Айентекс ЭПП-4, 0	м2	166, 77
Кровельный	Вестопласт ЭКП-4, 2 сланец серый	м2	148, 82
Кровельный	Вестопласт ЭПП	м2	137, 30
Кровельный	Юстопласт	м2	301, 31
Кровельный	Петрофлекс Стандарт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	186, 35
Кровельный	Петрофлекс Стандарт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	204, 71
Кровельный	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	183, 60
Кровельный	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	151, 16
Кровельный	Петрозласт В80-4, 5	м2	254, 29
Кровельный	Петрозласт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	254, 29
Кровельный	Петрозласт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	296, 21
Кровельный	Юст (полиэстер)	м2	247, 25
Кровельный	Стеклозласт: К-5, 0, полиэстер	м2	165, 95
Кровельный	Альфа ЭПП	м2	251, 84
Кровельный	Барьер ЭПС	м2	177, 68
Кровельный	Вент ЭКВ	м2	125, 06
Кровельный	Декор ЭКП зеленый	м2	209, 61
Кровельный	Декор ЭКП коричневый	м2	186, 35
Кровельный	Декор ЭКП красный	м2	209, 61
Кровельный	Декор ЭКП синий	м2	257, 65
Кровельный	Юст Б ЭПП	м2	208, 49
Кровельный	Юст С ЭПП	м2	296, 11
Кровельный	Планя-Стоп ЭКП	м2	182, 99
Кровельный	Термо ЭКП	м2	291, 31
Кровельный	Термо ЭПП	м2	179, 83

Фрисе ЭПН	м2	145,97
<b>Биполь</b>		
ХЛ ЭКП	м2	138,21
Стандарт ЭКП	м2	122,71
Стандарт ЭПП	м2	110,98
ЭКП	м2	143,92
ЭПП	м2	128,93
<b>Биетерол</b>		
КЭ4,5	м2	143,70
КЭ5,0	м2	163,40
КЭ5,5	м2	179,70
ПЭ3,5	м2	126,45
ПЭ4,0	м2	151,67
ПЭ4,5	м2	169,03
<b>Изопласт</b>		
к СБС ЭКП-5,0	м2	193,67
к ЭКП-4,5	м2	198,78
п ЭПП-5,5	м2	197,55
п ЭПП	м2	149,33
п ЭПП-4,0	м2	168,91
<b>Изоэласт</b>		
к СБС ЭКП-5,0	м2	238,48
п СБС ЭПП-4,0	м2	203,39
<b>КТ флекс</b>		
ЭКП-4,5	м2	199,00
ЭКП-5,0	м2	240,31
ЭПП-3,0	м2	130,25
ЭПП-4,5	м2	215,93
<b>КТ эласт</b>		
ЭКП-5,0	м2	176,66
ЭПП-4,5	м2	203,18
<b>ИЖИ-ПРОФЬ</b>		
ЭКП гранулят серый	м2	140,05
ЭПП	м2	117,40
<b>ИЖИ-ТОП</b>		
ЭКП еланец серый	м2	175,75
ЭПП	м2	149,63
<b>Ручейтек</b>		
РК-5,0, полиэстер	м2	191,15
РК-6,0, полиэстер	м2	226,54
РК-7,0, полиэстер	м2	238,07
<b>Техноэласт</b>		
Грин ЭКП	м2	256,12
Грин ЭПП	м2	255,61
Прайм ЭКН	м2	210,22
Прайм ЭКН	м2	160,80
С ЭКС	м2	219,10
С ЭНС	м2	153,10
СОЛО ЭКН	м2	251,76
<b>Техноэласт Титан</b>		
BASE	м2	339,35
SOLO зеленый	м2	431,77
SOLO коричневый	м2	431,66
SOLO красный	м2	431,56
SOLO синий	м2	472,57
TOP зеленый	м2	369,34
TOP коричневый	м2	354,96
TOP красный	м2	369,44
TOP синий	м2	420,24
<b>Техноэласт</b>		
ЭКП	м2	182,50
ЭКП-5,0, еланец серый	м2	205,94
ЭПП 5,5	м2	160,34
ЭПП	м2	172,01
ЭПП терно	м2	174,66
<b>Унирфлекс</b>		
ВЕНТ экв	м2	93,03
ВЕНТ эпп	м2	140,75
Л ЭКН	м2	157,18
Экстра ЭКП	м2	140,25
ЭКП-4,5, еланец серый	м2	159,32
ЭПП	м2	132,96
<b>Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стенолитов</b>		
Айсентек-Стандарт ТКП-4,5	м2	144,23
Айсентек-Стандарт ТКП-4,5	м2	151,37
Айсентек-Стандарт ТПП-3,5	м2	127,19
Айсентек ТПП-3,5	м2	169,83
Бирелласт-Норма ТПП-3,5	м2	74,85
Бирелласт-Оптим ТПП-3,5	м2	91,30
Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	171,16
Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), еланец серый	м2	212,16
Терно ТКП	м2	270,81
<b>Биполь</b>		
ХЛ ТКП	м2	133,11
Стандарт ТКП	м2	122,71
Стандарт ТПП	м2	103,63
ТКП	м2	139,13
ТПП	м2	125,56
<b>Биетерол</b>		
КТ4,0(СТ)	м2	108,76
КТ4,0(ЭК)	м2	102,19
КТ4,5	м2	140,29
КТ4,5(СТ)	м2	116,28
КТ4,5(ЭК)	м2	107,52
КТ5,0 жкх	м2	150,14
ПТ3,0(СТ)	м2	101,40
ПТ3,0(ЭК)	м2	93,67
ПТ3,5	м2	123,17
ПТ3,5(СТ)	м2	106,72
ПТ3,5(ЭК)	м2	99,06
ПТ4,0 жкх	м2	140,53
<b>КТ флекс</b>		
ТКП-4,5	м2	186,66
ТПП-3,0	м2	121,28
<b>КТ эласт</b>		
ТКП-5,0	м2	172,58
ТПП-4,5	м2	197,06
<b>ИЖИ-ПРОФЬ</b>		
ТКП гранулят серый	м2	131,48

ИЗМЕНЕНО	Тпп	м2	109,45
ИЗМЕНЕНО	Рчеботекс		
ИЗМЕНЕНО	РК-5, 0, стеклоткань	м2	159,22
ИЗМЕНЕНО	РК-6, 0, стеклоткань	м2	228,68
ИЗМЕНЕНО	Стеклозласт		
ИЗМЕНЕНО	К-4, 0, стеклоткань	м2	141,78
ИЗМЕНЕНО	К-4, 5, стеклоткань	м2	133,82
ИЗМЕНЕНО	К-5, 0, стеклоткань	м2	169,01
ИЗМЕНЕНО	Технозласт		
ИЗМЕНЕНО	ТКП	м2	170,72
ИЗМЕНЕНО	Унифлорекс		
ИЗМЕНЕНО	ВЕНТ ТПВ	м2	116,89
ИЗМЕНЕНО	ТКП	м2	140,55
ИЗМЕНЕНО	Тпп	м2	125,88
ИЗМЕНЕНО	Экстра ТКП	м2	128,21
ИЗМЕНЕНО	Экстра ТПП	м2	111,28
ИЗМЕНЕНО	<b>Группа 12.1.02.06: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>		
ИЗМЕНЕНО	Айсотекс-Стандарт ХКП-4, 0	м2	120,97
ИЗМЕНЕНО	Бирепласт-Норма ХПП-3, 0	м2	63,59
ИЗМЕНЕНО	Бирепласт-Оптим ХПП-3, 0	м2	71,51
ИЗМЕНЕНО	Вестопласт ХПП	м2	84,86
ИЗМЕНЕНО	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Эласт П"	м2	102,92
ИЗМЕНЕНО	Петрофлорекс Стандарт П40-3,5 (ХКП)	м2	141,68
ИЗМЕНЕНО	Петрофлорекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	173,30
ИЗМЕНЕНО	Термо ХПП	м2	164,83
ИЗМЕНЕНО	Биполь		
ИЗМЕНЕНО	Х1 ХКП	м2	110,87
ИЗМЕНЕНО	Стандарт ХКП	м2	103,84
ИЗМЕНЕНО	Стандарт ХПП	м2	89,55
ИЗМЕНЕНО	ХКП	м2	110,47
ИЗМЕНЕНО	ХПП	м2	96,98
ИЗМЕНЕНО	Изопласт		
ИЗМЕНЕНО	П ДХП-1,5	м2	120,56
ИЗМЕНЕНО	П ХПП-3, 0	м2	107,59
ИЗМЕНЕНО	П ХПП-4, 0	м2	121,52
ИЗМЕНЕНО	КТ флорекс		
ИЗМЕНЕНО	ХКП-4,5	м2	156,47
ИЗМЕНЕНО	ХПП-3, 0	м2	127,19
ИЗМЕНЕНО	ИЖИ-ПРОФЬ		
ИЗМЕНЕНО	ХКП гранулят серый	м2	109,34
ИЗМЕНЕНО	ХПП	м2	89,73
ИЗМЕНЕНО	ИЖИ-ТОП: ХПП	м2	100,32
ИЗМЕНЕНО	Стеклозласт		
ИЗМЕНЕНО	П-3,5, стеклохолст	м2	99,04
ИЗМЕНЕНО	П-3, стеклохолст	м2	98,02
ИЗМЕНЕНО	Технозласт		
ИЗМЕНЕНО	ХПП	м2	113,37
ИЗМЕНЕНО	Унифлорекс		
ИЗМЕНЕНО	Л ХИИ	м2	106,49
ИЗМЕНЕНО	ХКП	м2	113,79
ИЗМЕНЕНО	ХИИ	м2	63,92
ИЗМЕНЕНО	ХПП	м2	100,29
ИЗМЕНЕНО	<b>Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона</b>		
ИЗМЕНЕНО	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	68,72
ИЗМЕНЕНО	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	61,17
ИЗМЕНЕНО	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РИ-350	м2	35,18
ИЗМЕНЕНО	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	32,27
ИЗМЕНЕНО	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	22,86
ИЗМЕНЕНО	Рубероид морозостойкий РПИ-300	м2	43,98
ИЗМЕНЕНО	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
ИЗМЕНЕНО	РК-350	м2	21,43
ИЗМЕНЕНО	РКК-350б	м2	35,01
ИЗМЕНЕНО	РКК-420а	м2	28,94
ИЗМЕНЕНО	РКК-420б	м2	24,95
ИЗМЕНЕНО	Рубероид наплавленный		
ИЗМЕНЕНО	РК-420-1, 0	м2	62,88
ИЗМЕНЕНО	РК-500-2, 0	м2	96,41
ИЗМЕНЕНО	РИ-420-1, 0	м2	67,07
ИЗМЕНЕНО	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	48,86
ИЗМЕНЕНО	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
ИЗМЕНЕНО	РПП-300а	м2	20,82
ИЗМЕНЕНО	РПП-300б	м2	23,58
ИЗМЕНЕНО	<b>Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэфата</b>		
ИЗМЕНЕНО	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	63,96
ИЗМЕНЕНО	Вилла Эласт И (СПП) 3,7 кг/м2	м2	127,88
ИЗМЕНЕНО	Гидростеклонзол СКП-3Г	м2	65,87
ИЗМЕНЕНО	Линнокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	97,96
ИЗМЕНЕНО	Финиол-Люкс	м2	171,11
ИЗМЕНЕНО	Финиол-Стандарт	м2	137,89
ИЗМЕНЕНО	Бикрозласт		
ИЗМЕНЕНО	ЭКП	м2	108,83
ИЗМЕНЕНО	ЭПП	м2	99,37
ИЗМЕНЕНО	КТпласт		
ИЗМЕНЕНО	ЭКП-5, 0	м2	211,04
ИЗМЕНЕНО	ЭПП-4, 0	м2	189,01
ИЗМЕНЕНО	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-501488-48-2009), марка		
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол Поли-Супер СКП*, гранулят серый	м2	134,30
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол Поли-Супер СПП*	м2	117,59
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол Поли-Супер ЭКП*, гранулят серый	м2	139,02
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол Поли-Супер ЭПП*	м2	122,30
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол СКП*, гранулят серый	м2	84,77
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол СПП*	м2	76,54
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол Эконом-СКП*, гранулят серый	м2	74,16
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол Эконом-СПП*	м2	65,32
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол ЭКП*, гранулят серый	м2	89,48
ИЗМЕНЕНО	*Стеклогидронзол ЭПП*	м2	81,30
ИЗМЕНЕНО	ИЖИ-РУФЬ		
ИЗМЕНЕНО	ЭКП гранулят серый	м2	105,26
ИЗМЕНЕНО	ЭПП	м2	96,16
ИЗМЕНЕНО	<b>Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани</b>		
ИЗМЕНЕНО	Арнокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	м2	148,21
ИЗМЕНЕНО	Арнокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	м2	139,43
ИЗМЕНЕНО	Арнокров-ОПТИИ ТКП-3, 7	м2	103,73
ИЗМЕНЕНО	Арнокров-ОПТИИ ТПП-3, 0	м2	97,25
ИЗМЕНЕНО	Арнокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	м2	116,28
ИЗМЕНЕНО	Арнокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	м2	108,53
ИЗМЕНЕНО	Бикротель-зна ИКП-4, 0	м2	194,51
ИЗМЕНЕНО	Бикротель-зна ХПП-3, 0	м2	176,46
ИЗМЕНЕНО	Бикротель-лето ТКП-4, 0	м2	125,26

Бикротель-лето ТПП-3,0	м2	110,98
Гидроэклонзол ТПП-3,5, етеклоткань	м2	66,13
Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	68,18
Экоролаке ТКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	149,43
Бикрот		
ТКП	м2	92,61
ТПП	м2	79,82
Бикроэласт		
ТКП	м2	128,21
ТПП	м2	116,59
КТикром		
ТКП-4,0	м2	126,38
ТКП-4,5	м2	131,48
ТПП-3,0	м2	121,48
Линокром		
ТКП	м2	123,42
ТКП гранцлят коричневый, основа етеклоткань (для верхнего слоя)	м2	123,42
ТКП, гранцлят зеленый	м2	84,98
ТКП, гранцлят серый	м2	91,45
ТПП	м2	85,70
ТПП, основа етеклоткань (для нижнего слоя)	м2	107,92
ИЖИ-Лайт		
ТКП гранцлят серый	м2	75,75
ТПП	м2	66,71
ИЖИ-Ручь		
ТКП гранцлят серый	м2	105,47
ТПП	м2	96,26
Стеклоизол		
К-4,0, етеклоткань	м2	83,32
П-3,5, етеклоткань	м2	87,25
ТКП	м2	69,33
ТКЖ (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	91,98
ТПП	м2	66,98
Экониол		
КТ4,0	м2	88,12
КТ4,5	м2	94,53
ПТ3,0	м2	77,22
ПТ3,5	м2	86,07
<b>Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста</b>		
Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	138,21
Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	108,32
Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	78,91
Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	74,63
Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	90,92
Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	86,14
Бикротель-зима ХКП-4,0	м2	155,55
Бикротель-зима ХПП-3,0	м2	120,77
Бикротель-лето ХКП-4,0	м2	111,79
Бикротель-лето ХПП-3,0	м2	92,91
Гидронзол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	95,48
Гидронзол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	151,55
Гидроэклонзол ХПП-3,5, етекло-холст	м2	56,56
Евроурбериод ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	48,52
Экоролаке ХКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	122,40
Бикрот		
ХКП	м2	91,74
ХПП	м2	75,30
Бикроэласт		
ХКП	м2	105,16
ХПП	м2	87,32
КТикром		
-перфор ХПП-1,0	м2	81,00
ХКП-4,0	м2	120,26
ХПП-3,0	м2	100,99
КТПласт: ХПП-3,0	м2	130,76
Линокром		
ХКП, гранцлят зеленый	м2	80,96
ХКП, гранцлят серый	м2	75,77
ХПП	м2	66,85
ХПП, гранцлят серый	м2	80,11
Материал рдлонный кровельный и гидронзольонный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
"Стеклогидронзол ХКП", гранцлят серый	м2	71,17
"Стеклогидронзол ХПП"	м2	60,71
"Стеклогидронзол Эконом-ХКП"	м2	66,09
"Стеклогидронзол Эконом-ХПП"	м2	54,91
ИЖИ-Лайт		
ХКП гранцлят серый	м2	61,78
ХПП	м2	50,85
ИЖИ-Ручь		
ХКП гранцлят серый	м2	82,69
ХПП	м2	69,29
Стеклоизол		
К-4,0, етеклохолст	м2	73,60
П-3,0, етеклохолст	м2	68,68
ХКП	м2	63,58
ХКЖ (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	77,80
ХПП	м2	51,84
Экониол		
КХ4,0	м2	77,22
КХ4,5	м2	79,39
ПХ3,0	м2	63,08
ПХ3,5	м2	67,65
<b>Группа 12.1.02.10: Материалы рдлонные полимерные</b>		
Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	403,61
Материал рдлонный гидронзольонный TERAPAP 431 TP	м2	678,30
Материал рдлонный гидронзольонный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2	665,57
Материал рдлонный гидронзольонный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	265,51
Мембрана Sikarlan (Gresal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	610,70
Мембрана гидронзольонная Sikarlan-15060U, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	652,44
Мембрана дифоэзонная ветрогидрозольонная с дополнительным огнезольонным покрытием, марка "Tycvek FireCurb"	10 м2	181,77
Мембрана дифоэзонная подкровельная, марка "Онцдтне SA115"	10 м2	381,49
Мембрана дифоэзонная подкровельная, марка "Онцдтне SA130"	10 м2	499,84
Мембрана для подземной гидронзольонии "Flagon P2"	м2	329,56
Мембрана для подземной гидронзольонии (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	444,92
Мембрана для подземной гидронзольонии (тоннельная) "Flagon BI-ST"	м2	929,22
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	323,51
Мембрана кровельная гидронзольонная "Resitit Perfekt ESK"	м2	1117,92
Мембрана кровельная гидронзольонная "Resitrix Classic"	м2	1299,48
Мембрана кровельная гидронзольонная "Resitrix 60"	м2	1454,52

Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix ИВ"	м2	1299,48
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1374,96
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	355,54
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tivok Housingcar	10 м2	3352,74
Мембрана перфорированная ветро-влаго-защитная Стронзол SD-130	м2	39,19
Мембрана просилированная защитная типа "Плантер"	м2	111,76
Изолен Р, толщина		
1,0 мм	м2	404,52
1,20 мм	м2	317,83
1,40 мм	м2	377,60
Изолен РА-2, толщина		
1,40 мм	м2	424,32
1,60 мм	м2	483,38
2,0 мм	м2	604,96
Изолен I, толщина		
1,0 мм	м2	393,92
1,20 мм	м2	457,57
1,40 мм	м2	553,55
Изолен IА-2, толщина		
1,20 мм	м2	498,68
1,40 мм	м2	544,27
1,60 мм	м2	789,79
2,0 мм	м2	865,98
Изолен IП, толщина		
1,0 мм	м2	405,86
1,20 мм	м2	448,09
1,40 мм	м2	512,55
Кровлолон, марка		
В, толщина 1,4 мм	м2	304,88
Г, толщина 1,2 мм	м2	285,80
ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikarlan UP 1100-20H"	м2	1660,97
ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikarlan-15 V6M"	м2	1415,17
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	296,00
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	307,53
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	355,06
ПВХ мембрана полимерная Kiplendrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	355,06
ПВХ мембрана полимерная, марка "Kiplendrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	459,00
Полимерный материал		
Logierooft I-SL - 1,5	м2	514,90
Logierooft I-SL - 2,0	м2	606,70
Logierooft V-RP - 1,2	м2	508,67
Logierooft V-RP - 1,5	м2	594,56
Logierooft V-SB - 1,5	м2	608,43
Экопласт V-6R - 1,5	м2	479,50
Экопласт V-RP (Г) - 1,2	м2	411,47
Экопласт V-RP (Г) - 1,5	м2	506,94
Экопласт V-SB - 1,5	м2	518,16
ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikarlan "UI 1200-20C" ("Sarnafil I668-20")	м2	1745,42
ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil I6 66-15"	м2	1507,97
<b>Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые</b>		
ИЗОСПАН		
А с огнезащитными добавками	10 м2	379,12
AS	10 м2	424,23
D	10 м2	207,57
DN	10 м2	282,86
FD	10 м2	243,70
FD	10 м2	341,76
FL	10 м2	361,28
FS	10 м2	234,16
FX, толщина 2 мм	10 м2	450,71
FX, толщина 3 мм	10 м2	507,71
FX, толщина 4 мм	10 м2	551,46
FX, толщина 5 мм	10 м2	630,45
SL	10 м2	6479,96
A	10 м2	215,65
AN	10 м2	204,31
B	10 м2	152,93
C	10 м2	231,13
<b>Группа 12.1.02.12: Пергамин</b>		
Пергамин кровельный марки		
п-200	м2	6,42
п-250	м2	5,58
п-300	м2	9,02
п-350	м2	14,22
<b>Группа 12.1.02.13: Стеклоцеребриды</b>		
Стеклоцеребрид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-Ри	м2	65,74
Стеклоцеребрид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-Рк	м2	65,98
Стеклоцеребрид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	65,98
<b>Группа 12.1.02.14: Толь (ГОСТ 10999-64)</b>		
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	29,50
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	32,55
<b>Группа 12.1.02.15: Материалы резиновые, не включенные в группы</b>		
Барьер ОС ГЧ ЭИЭ (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	337,31
Бризол	1000 м2	123437,03
Гидростеклоизол	м2	55,40
Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	456,04
Изол	м2	05,11
Кромел-1Р, эластомерный	м2	199,51
Кромел-2Р, эластомерный	м2	156,37
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OIP и EODVL и 330 мм	м	368,73
Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	298,45
Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	300,18
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	331,27
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	980,73
Супер	м2	194,89
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТренд ROOF"		
-ARCTIC K"	м2	181,64
-ARCTIC P"	м2	162,36
MOST"	м2	234,98
PARKINB"	м2	219,02
Супра или Фидиа, толщина		
3 мм	м2	282,23
4 мм	м2	226,85
Филлизол, марка		
В	м2	183,00
Н	м2	143,62
<b>Раздел 12.1.03: Черепица</b>		
<b>Группа 12.1.03.01: Плиты кровельные полиэфирные битумные</b>		
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	226,13

Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
<b>Группа 12.1.03.02: Металлочерепица</b>		
Металлочерепица «Юнтеррой»	м2	351,52
Металлочерепица BSHIDA CASCAD, полиэстер	м2	768,67
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	994,30
Металлочерепица «Элит» с покрытием		
полиэстер	м2	615,67
пцрал	м2	999,29
Металлочерепица оцинкованная, размер		
1000x480x0,55 мм	м2	295,08
1200x480x0,55 мм	м2	277,41
1250x480x0,55 мм	м2	284,66
<b>Группа 12.1.03.03: Черепица битумная</b>		
Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	398,66
Черепица битумная		
на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	301,51
полосная Катерал, размер 1000x317 мм	м2	754,24
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия		
"Джаз"	м2	360,12
"Кадриль"	м2	371,80
"Самба", "Джайв"	м2	474,31
"Тенет", "Танго", "Фламенко"	м2	409,22
"Финская черепица"	м2	205,02
"Фокстрот"	м2	556,84
<b>Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>		
Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	498,27
Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	453,19
Черепица коньковая керамическая, модель "Napoleon", "Elegant", "Balance", "Napoli"	1000 шт.	724576,39
Черепица коньковая керамическая, модель "Napoleon", "Elegant", "Balance", "Napoli", цвет натуральный красный	1000 шт.	714406,98
Черепица глиняная		
коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	125793,54
обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	113651,46
<b>Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая</b>		
Черепица глиняная		
пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	50749,96
пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	71189,88
пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	69106,02
пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	40817,34
пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	21283,32
плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	40511,34
<b>Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая</b>		
Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	106,49
Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	77,36
Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	90,96
Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	63,73
<b>Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая</b>		
Черепица рядовая керамическая, модель		
"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	171032,50
"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	164971,74
"Elegant", размером 415x225 мм	1000 шт.	116904,24
"Elegant", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	115641,48
"Napoleon", размером 400x245 мм	1000 шт.	121802,28
"Napoleon", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	120170,28
"Napoli", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	179535,30
"Napoli", размером 485x350 мм	1000 шт.	191369,34
<b>Группа 12.1.03.08: Черепица полимерная/полноценная</b>		
Черепица полимерная/полноценная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	69416,87
Черепица полимерная/полноценная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	45387,96
Черепица полимерная/полноценная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	44973,84
<b>Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных</b>		
Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	51,58
Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (Т9 5774-039-17925162- 2005)	м2	363,50
Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	990,14
Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	388,89
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
зеленый	м2	1983,90
коричневый	м2	1819,68
красный	м2	1821,72
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	250,72
коричневый	шт.	242,05
красный	шт.	242,05
черный	шт.	242,05
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
зеленый	м2	1982,88
коричневый	м2	1821,72
красный	м2	1819,68
черный	м2	1817,64
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	250,72
коричневый	шт.	242,05
красный	шт.	242,05
черный	шт.	242,05
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
зеленый	м2	2652,00
коричневый	м2	2652,00
красный	м2	2647,92
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	250,72
коричневый	шт.	242,05
красный	шт.	242,05
черный	шт.	242,05
<b>Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52953-2000</b>		
<b>Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>		
<b>Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных</b>		
Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПИ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	140,76
Клипсы (зажимы)	100 шт.	403,24
Стеклоэлемент текстолитовый СТИ-2	м2	236,33
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов		
из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	281,42
из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	351,63
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	328,77
<b>Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная</b>		
Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	м2	979,30
Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	м2	1019,69
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром	м	392,70
159 мм		



Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 159	м	1482,47
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 219	м	2177,29
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 273	м	3429,04
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 325	м	2799,19
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 325	м	3950,70
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 325	м	5197,92
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 426	м	3675,67
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 426	м	5542,68
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 530	м	5357,04
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для треще диаметром 530	м	8162,86
<b>Группа 12.2.01.06: Изоляция для треще цементно-песчаная</b>		
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроницаемых треще диаметром		
325 мм	м	102,10
377 мм	м	105,67
426 мм	м	145,66
530 мм	м	199,82
630 мм	м	257,86
730 мм	м	314,36
820 мм	м	373,12
920 мм	м	614,04
1020 мм	м	779,38
1220 мм	м	1077,12
1420 мм	м	1122,00
<b>Группа 12.2.01.07: Конструкции полноторные</b>		
Конструкции теплоизоляционные полноторные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием		
м3	11508,66	
Конструкции теплоизоляционные полноторные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием		
м3	13778,16	
Конструкции теплоизоляционные полноторные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм		
м3	10831,58	
Конструкции теплоизоляционные полноторные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60 мм		
м3	11126,16	
Конструкции полноторные из матов минераловатных прошивных И-100 толщиной 60 мм с покрытием		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	12193,08
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	11517,84
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	10385,64
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	12869,34
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	12297,12
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	11853,74
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	14795,10
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	14000,52
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	12520,50
Конструкции полноторные из плит минеральных на синтетическом связующем И-75 толщиной 60 мм с покрытием		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	11739,18
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	10497,84
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм в внутреннем диаметре 108 мм	м3	8892,36
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	12527,64
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДн, АДн-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	11167,98
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	10414,20
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	12427,68
<b>Группа 12.2.01.08: Конструкциями теплозащитными из матов</b>		
Конструкциями теплозащитными из матов минераловатных прошивных в оболочке из металлоретки с защитным слоем из		
К1КП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	19901,62
К1КП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	15249,00
К1КП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	18037,68
К1КП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	14823,66
К1ПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	22060,56
К1ПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	18482,40
К1ПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	20817,18
К1ПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	17345,10
<b>Группа 12.2.01.09: Конструкциями теплозащитными, не включенные в группы</b>		
Издавли из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон И-350		
м3	1016,02	
Издавли с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки		
75, толщина 60 мм	м3	5415,18
75, толщина 70 мм	м3	4827,66
100, 125, толщина 60 мм	м3	6286,26
100, 125, толщина 70 мм	м3	5690,58
Издавли с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному		
75, толщина 60 мм	м3	5848,68
75, толщина 70 мм	м3	5258,10
100, 125, толщина 60 мм	м3	6510,66
100, 125, толщина 70 мм	м3	5926,20
<b>Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (С29.99.19.112 ОКПД2) Материалы и изделия минеральные</b>		
<b>Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные</b>		
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", R <sub>w</sub> =56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм		
м2	1562,64	
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Юдоль", R <sub>w</sub> =59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм		
м2	1582,02	
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", R <sub>w</sub> =63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм		
м2	2020,62	
Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глянцой фасадной крышкой, размер		
м2	6690,18	
Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глянцой фасадной крышкой, с		
м2	8817,90	
Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ-12/12 В, с глянцой фасадной крышкой, размер		
м2	6831,96	
Панель звукоизолирующая, шумозащитная потолочная, марка ПШ-6/6 (Лист из хромоникелевого сплава) с глянцой		
м2	7997,82	
Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер		
м2	6706,50	
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ-8/8 ОЦ, с перфорированной		
м2	9267,72	
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ-6/10 (Лист из хромоникелевого		
м2	8553,72	
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ0-8/8 ОЦ, с перфорированной		
м2	6730,98	
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ0-8/8 ОЦ, с перфорированной		
м2	8934,18	
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ0-12/12 В, с перфорированной		
м2	6222,00	
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ0-6/6 (Лист из хромоникелевого		
м2	8009,04	
<b>Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические</b>		
Панели труднотгорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами		
м2	259,82	
Панели труднотгорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,		
м2	364,93	
Панели негорючие антивазальные, марка "Криплат"		
с акриловым покрытием на основе СИП, размером 2440x1220x6 мм	м2	426,86
с акриловым покрытием на основе СИП, размером 2440x1220x8 мм	м2	493,13
с акриловым покрытием на основе СИП, размером 2440x1220x10 мм	м2	539,70
с акриловым покрытием на основе СИП, размером 2440x1220x12 мм	м2	607,14
с полимерным покрытием на основе СИП, размером 2440x1220x6 мм	м2	647,97
с полимерным покрытием на основе СИП, размером 2440x1220x8 мм	м2	714,36
с полимерным покрытием на основе СИП, размером 2440x1220x10 мм	м2	760,81
Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perforated Acoustic", размером		
300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1462,73
300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2499,66
300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1597,63
300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2656,85
300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1791,17
300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2745,99
300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2003,48
300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2946,58
300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2518,43
300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3515,48
300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2764,76
300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3772,37
600x600x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1183,56

600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1534, 28
600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1323, 14
600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	1689, 12
600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1967, 12
600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2647, 46
600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2195, 86
600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2875, 02
600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2770, 63
600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3852, 13
600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3135, 43
600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4128, 96
600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3527, 21
600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4818, 68
600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4006, 97
600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5313, 69
<b>Панели стеновые акустические, перфорированные, марка</b>		
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1732, 52
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2435, 15
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3137, 78
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1671, 53
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2954, 79
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	4238, 05
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	5521, 31
"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1393, 52
"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1513, 17
"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2187, 65
"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2399, 96
<b>Панели стеновые декоративные акустические</b>		
ЕСОРНО, в SUPER 6, размером 2700x1200x40 мм	м2	3153, 84
ЕСОРНО, с SUPER 6, размером 2700x600x40 мм	м2	5928, 24
ЕСОРНО, MASTER B, размером 2700x1200x40 мм	м2	1509, 60
ЕСОРНО, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2438, 82
<b>Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные</b>		
<b>Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона</b>		
Блоки из полистиролбетона "Симпронт" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	5688, 98
Блоки из полистиролбетона "Симпронт" стеновые, марка СБПС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	4485, 96
Блоки из полистиролбетона "Симпронт" стеновые, марка СБПС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	4809, 30
Блоки из полистиролбетона "Симпронт" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5030, 64
<b>Группа 12.2.03.02: Вата</b>		
Вата из супертонкого стекловолокна	т	234536, 76
Вата минеральная	м3	2385, 12
Вата минеральная «I SOVE B»		
Звчозащита-50	м3	1969, 67
Звчозащита-100	м3	1959, 93
из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	1348, 44
из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	1440, 24
Каркас-ИЗ7-100	м3	1972, 78
Каркас-ИЗ7-Твин-50	м3	1983, 49
Каркас-ПЗ4-50	м3	2246, 96
Каркас-ПЗ4-100	м3	2236, 25
Классик-Твин-50	м3	1590, 44
Классик-Твин-50-6150	м3	1590, 44
Классик плюс-50	м3	1692, 18
Классик плюс-100	м3	1683, 61
КТ-40, толщина 50 мм	м2	106, 80
Сауна-50	м3	2695, 71
Сауна-100	м3	2154, 85
СкатнаяКровля-50	м3	2055, 25
СкатнаяКровля-100	м3	2044, 54
Экстра-50	м3	2326, 21
Экстра-100	м3	2314, 43
толщина 50 мм	м2	85, 81
<b>Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая</b>		
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип</b>		
А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	42, 25
А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	45, 30
А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	48, 43
А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	64, 92
А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	77, 17
В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	60, 33
В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	64, 31
В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75, 88
В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	102, 80
В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	112, 55
С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	110, 06
С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	127, 42
С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	139, 78
С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	176, 26
С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	203, 67
<b>Группа 12.2.03.04: Кирпичи, цоколи и плитки (ГОСТ 10032-2009, ГОСТ 26226-96, ГОСТ 12065-67)</b>		
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	11840, 16
Кирпич пенодиатомитовый	м3	29185, 26
Крошка диатомитовая марки Д-500	т	8778, 12
Песок перлитовый вспученный (ГОСТ 10032-2009), размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	2422, 50
Перлит	м3	5144, 88
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10032-74) фракции 5-10 мм	м3	3171, 23
<b>Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные</b>		
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	174, 62
Компонент В системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	135, 46
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	148, 21
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	120, 87
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	152, 18
<b>Группа 12.2.03.06: Пластины ламинные</b>		
Пластина замковая из полиэтилена	шт.	712, 57
Пластины замковые для ленты ИРСР-IV-4x17	шт.	378, 11
Пластина замковая из полиэтилена		
165x150	шт.	8, 95
230x150	шт.	10, 43
265x150	шт.	12, 38
330x150	шт.	20, 07
415x150	шт.	26, 52
495x150	шт.	37, 80
660x150	шт.	70, 26
825x150	шт.	93, 15
990x150	шт.	155, 65
1320x150	шт.	262, 65
1650x150	шт.	377, 81
1980x150	шт.	598, 23
2310x150	шт.	776, 42

2640x150	шт.	1009,19
2970x150	шт.	1310,70
3330x150	шт.	1716,66
4000x150	шт.	2476,56
<b>Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие</b>		
Материал керамический жидкий "Ястратеk"	л	582,11
Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	507,76
Материал керамический жидкий "Корунд-эма"	л	661,67
Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	440,23
Материал керамический жидкий "Корунд-шпатель"	л	471,04
Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПКл	л	379,59
Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	390,18
Покрытие теплозащитное жидкое труднотопящее ТЗПтг	л	400,66
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Neutral	кг	949,72
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Neutral	л	697,78
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "Tilp Ceramic"	л	361,04
<b>Группа 12.2.03.08: Прокладки прокладные</b>		
Прокладки (пластины) прокладные настенные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	321,41
Прокладки (рулоны) прокладные настенные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	246,54
Прокладки прокладные 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	556,61
Прокладки (пластины) прокладные изоляционные технические толщиной		
2 мм	м <sup>2</sup>	94,25
3 мм	м <sup>2</sup>	146,20
4 мм	м <sup>2</sup>	190,11
6 мм	м <sup>2</sup>	293,14
8 мм	м <sup>2</sup>	421,23
10 мм	м <sup>2</sup>	502,63
<b>Группа 12.2.03.09: Стекловолокно</b>		
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	187,99
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	187,78
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	187,68
Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	187,88
Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	337,62
Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26x1x6x4	кг	252,14
Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ч	кг	106,49
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	367,61
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	303,25
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	265,81
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	46,17
Стекловолокно рцеленое	т	127454,10
<b>Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рцеленое</b>		
Стеклопластик рцелонный марки		
ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	1418,82
ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	1055,70
ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	1587,38
РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	70286,93
РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	121525,35
РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>	130,15
РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	68973,68
РСТ 120 шириной 1м	м <sup>2</sup>	27,06
РСТ 250 шириной 0,95 м	м <sup>2</sup>	35,58
РСТ 250 шириной 1м	м <sup>2</sup>	27,84
РСТ 275 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	37,36
РСТ 410 шириной 0,9 м	м <sup>2</sup>	39,59
РСТ 415 шириной 1м	м <sup>2</sup>	40,68
<b>Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные</b>		
Стеклоткань	м	31,26
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м <sup>2</sup>	11472,96
Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	50,04
Фольма-ткань марки П-120	м <sup>2</sup>	46,61
Фольма-ткань марки П-260	м <sup>2</sup>	49,02
Фольма-ткань марки П-280	м <sup>2</sup>	51,37
Фольма-ткань марки П-320	м <sup>2</sup>	52,73
Фольма-ткань марки П-380	м <sup>2</sup>	69,02
Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	242,47
Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	153,61
Ткань стеклянная конструкционная марки		
Т-10, Т-10п	1000 м <sup>2</sup>	96311,66
Т-10, Т-10п	м <sup>2</sup>	84,94
Т-11	м <sup>2</sup>	105,77
Т-11-ГСВ-9	м <sup>2</sup>	116,61
Т-11, Т-11п	1000 м <sup>2</sup>	101852,10
Т-13	1000 м <sup>2</sup>	53252,16
ТР-07	1000 м <sup>2</sup>	93005,64
31/1-100	1000 м <sup>2</sup>	26574,06
33-200 П	1000 м <sup>2</sup>	26607,72
33/1-100	1000 м <sup>2</sup>	31559,82
Холсты стекловолокнистые марки		
ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	62,43
ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	108,12
ВВ-Т	10 м <sup>2</sup>	100,32
<b>Группа 12.2.03.12: Фольга</b>		
Фольга медная И1	кг	1982,88
Фольга алюминиевая		
для тепло- и гидроизоляции рцелонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м <sup>2</sup>	71,27
для технических целей мягкая, рцелонная, толщиной 0,1 мм	т	223248,42
для технических целей мягкая, рцелонная, толщиной 0,1 мм	кг	223,28
для технических целей мягкая, рцелонная, толщиной 0,1 мм	м <sup>2</sup>	364,65
дублированная рцелондом	10 м <sup>2</sup>	1272,71
дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	1497,92
дублированная стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	1572,99
дублированная фольгонзолон	10 м <sup>2</sup>	1540,20
ДПРи 0,02x460 АБ (ГОСТ 618-73)	кг	305,21
твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	350,17
толщиной 0,04 мм	кг	284,43
<b>Группа 12.2.03.13: Фольгонзолы</b>		
Фольгонзол АП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	763,47
Фольгонзол АП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	913,72
Фольгонзол АСС 2x2 (сеткасетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	728,28
Фольгонзол АСС 5x5 (сеткасетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	857,92
Фольгонзол ФЖ, ФГ	м <sup>2</sup>	268,16
<b>Группа 12.2.03.14: Шпурлы теплоизоляционные</b>		
Жгцt COBDOп пEODVL, диаметром 30 мм	м	359,43
Жгцt паронизоловый, диаметр 40 мм	м	43,86
Уплотнитель сенольный ФРП-1 из пенопласта И100	м <sup>3</sup>	14357,52
Жгцt уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметр		
15 мм	100 м	370,82
30 мм	100 м	597,13
40 мм	100 м	979,39

Шпатель	50 мм	100 м	1371, 08
<b>Шпцы теплоизоляционные</b>			
Шпатель	И-200 в оплетке из росинга	м3	13614, 96
Шпатель	И-200 в сетчатой оплетке	м3	13577, 22
<b>Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы</b>			
Шпатель	Асбозurit	м3	3530, 22
Шпатель	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	893, 21
Шпатель	Дюкитстатат	кг	187, 07
Шпатель	Истижка теплоизоляционная асбозуритовая	м3	3074, 28
Шпатель	Подшка из вспененного полиэтилена	шт.	1199, 52
Шпатель	Стекловолнист	т	114786, 72
Шпатель	Хлоретилен	кг	211, 65
<b>Раздел 12.2.04: Маты изоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой</b>			
<b>Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROSKWOOL, толщиной</b>			
Шпатель	50 мм	м3	4557, 56
Шпатель	60 мм	м3	4343, 26
Шпатель	70 мм	м3	4189, 55
Шпатель	80 мм	м3	4075, 10
Шпатель	90 мм	м3	4088, 91
<b>Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород</b>			
<b>Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROSKWOOL, толщиной</b>			
Шпатель	50 мм	м3	3271, 75
Шпатель	60 мм	м3	3271, 75
Шпатель	70 мм	м3	3271, 75
Шпатель	80 мм	м3	3271, 75
Шпатель	90 мм	м3	3271, 75
<b>Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой</b>			
<b>Маты ламельные кашированные "Техниколь 35", размер</b>			
Шпатель	2500x1200x100	м3	5455, 98
Шпатель	3000x1200x80	м3	5975, 16
Шпатель	3500x1200x70	м3	6294, 42
Шпатель	5000x1200x50	м3	7263, 42
Шпатель	5000x1200x60	м3	6741, 18
Шпатель	6000x1200x40	м3	8058, 00
Шпатель	8000x1200x30	м3	9439, 08
Шпатель	10000x1200x25	м3	10707, 96
Шпатель	12000x1200x20	м3	12645, 96
<b>Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка</b>			
Шпатель	"Lanella mat L" ROSKWOOL, толщиной 20 мм	м3	20827, 69
Шпатель	"Lanella mat L" ROSKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17073, 47
Шпатель	"Lanella mat L" ROSKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14581, 51
Шпатель	"Lanella mat L" ROSKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12906, 37
Шпатель	"Lanella mat L" ROSKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12639, 33
Шпатель	"Lanella mat L" ROSKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12686, 45
Шпатель	"Lanella mat L" ROSKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10542, 31
Шпатель	"Lanella mat L" ROSKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9808, 52
Шпатель	"Lanella mat" ROSKWOOL, толщиной 20 мм	м3	17998, 00
Шпатель	"Lanella mat" ROSKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15355, 69
Шпатель	"Lanella mat" ROSKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14507, 46
Шпатель	"Lanella mat" ROSKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13569, 47
Шпатель	"Lanella mat" ROSKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13319, 26
Шпатель	"Lanella mat" ROSKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12659, 53
<b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны</b>			
Шпатель	20 мм	м3	18280, 44
Шпатель	25 мм	м3	15481, 56
Шпатель	30 мм	м3	13666, 98
Шпатель	40 мм	м3	11665, 74
Шпатель	50 мм	м3	10566, 18
Шпатель	60 мм	м3	9828, 72
Шпатель	70 мм	м3	9095, 34
Шпатель	80 мм	м3	8632, 06
Шпатель	100 мм	м3	7892, 76
<b>Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без окладок (ГОСТ 21880-2011)</b>			
<b>Маты прошивные из минеральной ваты</b>			
Шпатель	без окладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3022, 26
Шпатель	без окладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3019, 20
Шпатель	без окладок И-100, толщина 40 мм	м3	2629, 05
Шпатель	без окладок И-100, толщина 60 мм	м3	2673, 68
Шпатель	без окладок И-100, толщина 80 мм	м3	2127, 98
Шпатель	без окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2663, 48
Шпатель	без окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2414, 85
Шпатель	без окладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2663, 48
Шпатель	без окладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	3070, 20
Шпатель	без окладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	3068, 16
Шпатель	И2-100	м3	2526, 54
<b>Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в окладах из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)</b>			
<b>Маты прошивные из минеральной ваты</b>			
Шпатель	в окладах из стеклоткани И3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3262, 98
Шпатель	в окладах из стеклоткани И3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3262, 98
Шпатель	в окладах из стеклоткани типа I толщиной 60 мм	м3	7823, 40
<b>Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной</b>			
<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка</b>			
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8379, 10
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7755, 26
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7391, 74
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7104, 50
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6817, 27
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6739, 85
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6519, 94
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6628, 78
Шпатель	"M red mat 80 ALU" ROSKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6453, 74
Шпатель	"M red mat 105 ALU" ROSKWOOL, толщиной 25 мм	м3	10683, 68
Шпатель	"M red mat 105 ALU" ROSKWOOL, толщиной 30 мм	м3	9355, 24
Шпатель	"M red mat 105 ALU" ROSKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8909, 80
Шпатель	"M red mat 105 ALU" ROSKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8275, 87
Шпатель	"M red mat 105 ALU" ROSKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7941, 52
Шпатель	"M red mat 105 ALU" ROSKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7795, 66
Шпатель	"M red mat 105 ALU" ROSKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7505, 06
Шпатель	"M red mat 105 ALU" ROSKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7291, 88
<b>Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной</b>			
<b>Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка</b>			
Шпатель	"M red mat 80 ALU1" ROSKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8879, 51
Шпатель	"M red mat 80 ALU1" ROSKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8158, 06
Шпатель	"M red mat 80 ALU1" ROSKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7727, 21
Шпатель	"M red mat 80 ALU1" ROSKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7490, 47
Шпатель	"M red mat 80 ALU1" ROSKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7149, 38
Шпатель	"M red mat 80 ALU1" ROSKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6859, 91
Шпатель	"M red mat 80 ALU1" ROSKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6862, 15

W19101001	"Ut red mat 80 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 110 мм	м3	6792,59
W19101002	"Ut red mat 80 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 120 мм	м3	6740,98
W19101003	"Ut red mat 105 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 25 мм	м3	12042,43
W19101004	"Ut red mat 105 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 30 мм	м3	11839,36
W19101005	"Ut red mat 105 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 40 мм	м3	10363,91
W19101006	"Ut red mat 105 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 50 мм	м3	9552,71
W19101007	"Ut red mat 105 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 60 мм	м3	9110,64
W19101008	"Ut red mat 105 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 70 мм	м3	8895,22
W19101009	"Ut red mat 105 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 80 мм	м3	8538,42
W19101010	"Ut red mat 105 ALU1" ROSKVOOL, толщиной 100 мм	м3	8245,58
<b>Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
W19101011	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 40 мм	м3	12080,57
W19101012	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 50 мм	м3	10826,18
W19101013	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 60 мм	м3	10045,27
W19101014	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 70 мм	м3	9560,56
W19101015	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 80 мм	м3	9017,51
W19101016	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 90 мм	м3	8568,71
W19101017	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 100 мм	м3	8465,49
W19101018	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 110 мм	м3	8389,19
W19101019	"Ut red mat 80 SST" ROSKVOOL, толщиной 120 мм	м3	8173,77
W19101020	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 25 мм	м3	17423,54
W19101021	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 30 мм	м3	14765,52
W19101022	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 40 мм	м3	12879,44
W19101023	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 50 мм	м3	11604,85
W19101024	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 60 мм	м3	10788,03
W19101025	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 70 мм	м3	10258,45
W19101026	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 80 мм	м3	9691,84
W19101027	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 90 мм	м3	9304,75
W19101028	"Ut red mat 105 SST" ROSKVOOL, толщиной 100 мм	м3	9163,37
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
W19101029	"Ut red mat 50" ROSKVOOL, толщиной 50 мм	м3	4592,35
W19101030	"Ut red mat 50" ROSKVOOL, толщиной 60 мм	м3	4446,49
W19101031	"Ut red mat 50" ROSKVOOL, толщиной 70 мм	м3	4342,14
W19101032	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 40 мм	м3	7161,73
W19101033	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 50 мм	м3	6810,54
W19101034	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 60 мм	м3	6627,65
W19101035	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 70 мм	м3	6563,70
W19101036	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 80 мм	м3	6350,52
W19101037	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 90 мм	м3	6159,78
W19101038	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 100 мм	м3	6245,05
W19101039	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 110 мм	м3	6245,05
W19101040	"Ut red mat 80" ROSKVOOL, толщиной 120 мм	м3	6245,05
W19101041	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 25 мм	м3	8955,80
W19101042	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 30 мм	м3	8298,31
W19101043	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 40 мм	м3	7904,49
W19101044	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 50 мм	м3	7533,11
W19101045	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 60 мм	м3	7318,81
W19101046	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 70 мм	м3	7214,46
W19101047	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 80 мм	м3	6978,84
W19101048	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 90 мм	м3	6937,33
W19101049	"Ut red mat 105" ROSKVOOL, толщиной 100 мм	м3	6894,69
<b>Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 80", размер			
W19101050	2000x1200x80	м3	4827,66
W19101051	2000x1200x90	м3	4671,60
W19101052	2000x1200x100	м3	4553,28
W19101053	3000x1200x60	м3	5299,92
W19101054	3000x1200x70	м3	5016,36
W19101055	4000x1200x50	м3	5665,08
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 100", размер			
W19101056	2000x1200x70	м3	5754,84
W19101057	2000x1200x80	м3	5555,94
W19101058	2000x1200x90	м3	5398,86
W19101059	2000x1200x100	м3	5273,40
W19101060	3000x1200x50	м3	6398,46
W19101061	3000x1200x60	м3	6060,84
<b>Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из эцпертонного стекловолокна без связующего (ГОСТ 21000-2011)</b>			
Маты без связующего из эцпертонного стекловолокна			
Маты без связующего прошивные из эцпертонного стекловолокна толщиной			
W19101062	30 мм	м3	10057,71
W19101063	40 мм	м3	8649,50
W19101064	50 мм	м3	7542,29
W19101065	60 мм	м3	5978,93
W19101066	70 мм	м3	5634,17
W19101067	80 мм	м3	5386,21
<b>Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-96)</b>			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
W19101068	И-11-2-7000-1200-50	м3	1766,64
W19101069	И-11-2-9000-600-50	м3	1831,92
W19101070	И-11-2-9000-1200-50	м3	1832,23
W19101071	И-11-9000-1200-100	м3	1632,82
W19101072	И-11-11500-1200-80	м3	1803,36
W19101073	И-11-Ф-18000-1200-50	м3	3291,95
W19101074	И-11-Ф-18000-1200-100	м3	2275,62
W19101075	И-15-9000-1200-100	м3	1928,72
W19101076	И-15-11500-1200-80	м3	1676,27
W19101077	И-15-18000-1200-50	м3	1894,14
W19101078	И-15-Ф-18000-1200-50	м3	2833,56
W19101079	И-25-4000-1200-100	м3	2227,17
W19101080	И-25-6000-1200-80	м3	2692,80
W19101081	И-25-8000-1200-50	м3	2227,17
W19101082	И-25-8000-1200-60	м3	2692,80
W19101083	И-25Ф-4000-1200-100	м3	2697,29
W19101084	И-25Ф-6000-1200-80	м3	3401,90
W19101085	И-25Ф-8000-1200-50	м3	3167,41
<b>Группа 12.2.04.12: Маты теплоизоляционные, не включенные в группу</b>			
Маты без связующего из ультратонкого или эцпертонного стекловолокна			
W19101086	Маты из эцпертонного волокна обшитые стеклотканью	т	273704,76
W19101087	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рцеборнда	м3	4861,32
W19101088	Маты строительные ИС-35	м3	855,17
W19101089	Маты строительные ИС-50	м3	1142,40
W19101090	Маты техническое ИТ-25	м	709,51
W19101091	Маты техническое ИТ-35	м3	928,00
W19101092	Маты техническое ИТ-50	м3	1214,82
W19101093	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	6279,12
W19101094	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения №	м3	3313,98
Маты из базальтового штапельного эцпертонного волокна			
W19101095	внешний сорт	т	493708,40

ИЗОНКОЛЬ	ИВВ-3		Т	130583,46
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер</b>				
ИЗОНКОЛЬ	2000x1200x80		м3	3480,24
ИЗОНКОЛЬ	2000x1200x90		м3	3478,20
ИЗОНКОЛЬ	2000x1200x100		м3	3465,96
ИЗОНКОЛЬ	3000x1200x60		м3	3501,66
ИЗОНКОЛЬ	3000x1200x70		м3	3492,48
ИЗОНКОЛЬ	4000x1200x50		м3	3529,20
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер</b>				
ИЗОНКОЛЬ	2000x1200x70		м3	4214,64
ИЗОНКОЛЬ	2000x1200x80		м3	4211,58
ИЗОНКОЛЬ	2000x1200x90		м3	4203,42
ИЗОНКОЛЬ	2000x1200x100		м3	4199,34
ИЗОНКОЛЬ	3000x1200x50		м3	4242,18
ИЗОНКОЛЬ	3000x1200x60		м3	4233,00
<b>Раздел 12.2.05: Маты теплоизоляционные</b>				
<b>Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полистирола</b>				
ИЗОНКОЛЬ	Пластины (пластины) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термафлекс» толщиной 60 мм		м2	1374,31
<b>Пластины из вспененного полистирола с двусторонним фольгированием</b>				
ИЗОНКОЛЬ	тип В, толщиной 4 мм		м2	102,10
ИЗОНКОЛЬ	тип В, толщиной 5 мм		м2	109,34
ИЗОНКОЛЬ	тип В, толщиной 8 мм		м2	133,62
ИЗОНКОЛЬ	тип В, толщиной 10 мм		м2	143,51
<b>Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием с клеевым слоем</b>				
ИЗОНКОЛЬ	тип С, толщиной 4 мм		м2	140,86
ИЗОНКОЛЬ	тип С, толщиной 5 мм		м2	156,98
ИЗОНКОЛЬ	тип С, толщиной 8 мм		м2	206,14
ИЗОНКОЛЬ	тип С, толщиной 10 мм		м2	241,94
<b>Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием</b>				
ИЗОНКОЛЬ	тип В, толщиной 4 мм		м2	53,20
ИЗОНКОЛЬ	тип В, толщиной 5 мм		м2	57,67
ИЗОНКОЛЬ	тип В, толщиной 8 мм		м2	80,38
<b>Пластины из вспененного полистирола толщиной</b>				
ИЗОНКОЛЬ	0,5 мм		м2	6,04
ИЗОНКОЛЬ	1 мм		м2	7,72
ИЗОНКОЛЬ	1,5 мм		м2	10,48
ИЗОНКОЛЬ	2 мм		м2	13,57
ИЗОНКОЛЬ	3 мм		м2	19,24
ИЗОНКОЛЬ	4 мм		м2	23,93
ИЗОНКОЛЬ	5 мм		м2	30,53
ИЗОНКОЛЬ	6 мм		м2	38,54
ИЗОНКОЛЬ	7 мм		м2	58,98
ИЗОНКОЛЬ	8 мм		м2	70,38
ИЗОНКОЛЬ	10 мм		м2	86,60
ИЗОНКОЛЬ	12 мм		м2	153,41
ИЗОНКОЛЬ	13 мм		м2	163,00
ИЗОНКОЛЬ	14 мм		м2	181,66
ИЗОНКОЛЬ	15 мм		м2	357,31
<b>Группа 12.2.05.02: Маты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>				
ИЗОНКОЛЬ	Маты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)		м3	3099,78
ИЗОНКОЛЬ	Маты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)		м3	2389,51
ИЗОНКОЛЬ	Маты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцр-В" (плотность 175)		м3	6067,98
ИЗОНКОЛЬ	Маты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцр-Н" (плотность 130)		м3	3740,34
ИЗОНКОЛЬ	Маты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцр" (плотность 150)		м3	5166,30
ИЗОНКОЛЬ	Маты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплор" (плотность 110)		м3	3638,34
<b>Группа 12.2.05.03: Маты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007)</b>				
<b>Маты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки</b>				
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОВЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм		м3	3586,32
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ двухслойная, толщиной 60-200 мм		м3	7010,46
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОФАС двухслойная, толщиной 70-200 мм		м3	7138,98
<b>Группа 12.2.05.04: Маты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом</b>				
<b>Маты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Watts 80" ROCKWOOL, толщиной</b>				
ИЗОНКОЛЬ	35 мм		м3	11724,90
ИЗОНКОЛЬ	40 мм		м3	11354,64
ИЗОНКОЛЬ	50 мм		м3	10616,36
ИЗОНКОЛЬ	60 мм		м3	10155,22
ИЗОНКОЛЬ	70 мм		м3	10120,44
ИЗОНКОЛЬ	80 мм		м3	9508,95
ИЗОНКОЛЬ	90 мм		м3	9664,91
ИЗОНКОЛЬ	100 мм		м3	9549,34
<b>Группа 12.2.05.05: Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 2250-95)</b>				
<b>Маты из минеральной ваты</b>				
ИЗОНКОЛЬ	госпривязанной структуры И-125		м3	3226,46
ИЗОНКОЛЬ	госпривязанной структуры И-175		м3	6818,90
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем И-75		м3	2793,17
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем И-125 (ГОСТ 9573-96)		м3	2875,18
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем И-250 (ГОСТ 9573-82)		м3	3412,51
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	1826,82
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	1822,23
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2408,22
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	2402,10
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	5078,07
ИЗОНКОЛЬ	на синтетическом связующем, госпривязанной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)		м3	1961,46
ИЗОНКОЛЬ	повышенной жесткости госпривязанной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ		м3	5526,36
ИЗОНКОЛЬ	повышенной жесткости госпривязанной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ		м3	5823,79
ИЗОНКОЛЬ	повышенной жесткости на синтетическом связующем И-200		м3	4634,08
ИЗОНКОЛЬ	полужесткие И-150		м3	3144,46
<b>Маты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки</b>				
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОБЛОК ОПТИЯ		м3	2249,10
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОБЛОК ПРОФ		м3	2584,68
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ		м3	2205,24
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОВЕНТ ОПТИЯ		м3	3999,42
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ		м3	4434,96
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ		м3	3685,26
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИЯ		м3	2247,02
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ		м3	1855,38
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА		м3	1979,47
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОПЛАСТ		м3	4913,34
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ 45		м3	5799,72
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ 50		м3	5875,20
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ 60		м3	7723,44
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ 70		м3	7102,26
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ В50		м3	6395,40
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ В60		м3	7457,22
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ В70		м3	7101,24
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ И25		м3	3710,76
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ И30		м3	4395,18
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ И35		м3	4258,50
ИЗОНКОЛЬ	ТЕХНОРУФ И40		м3	4572,66

ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	8231,40
ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	7121,64
ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	5490,66
ТЕХНОФАС	м3	5773,20
ТЕХНОФАС Л	м3	8607,79
ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	5286,66
ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	8532,30
ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	5765,04
<b>Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полиметилрольного</b>		
Плиты из пенопласта полиметилрольного ПСБ-40	м3	3101,62
Плиты пенополистирольные П25	м3	3166,09
Плиты пенополистирольные П35	м3	4581,84
Плиты пенополистирольные П50	м3	6270,55
Плиты пенополистирольные сцензционные, марка "КровТейд-ТЕНЮ 50"	м3	4762,89
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-10	м3	1111,80
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-15	м3	161,4
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-15У	м3	1587,07
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-25	м3	2164,19
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-25Ф	м3	2554,79
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-35	м3	2966,98
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-35А	м3	3703,16
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-35В	м3	3968,26
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полиметилрольного ПСБ-С-50	м3	5528,35
Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для крепления земляного полотна	т	261430,00
Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для крепления земляного полотна	м3	11964,60
<b>Группа 12.2.05.07: Плиты из полиметилролестона</b>		
Плиты изоляционные из полиметилролестона "Симпролит" однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750x1000x30 мм	м2	331,30
однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750x1000x50 мм	м2	379,64
однослойные без пазов, марка С0П 8, размером 750x1000x80 мм	м2	617,10
однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750x1000x100 мм	м2	714,10
однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750x1000x120 мм	м2	807,64
однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750x1000x150 мм	м2	952,58
трехслойные с пазами, марка СЭП 5, размером 750x1000x50 мм	м2	396,17
трехслойные с пазами, марка СЭП 8, размером 750x1000x80 мм	м2	452,27
трехслойные с пазами, марка СЭП 10, размером 750x1000x100 мм	м2	564,67
трехслойные с пазами, марка СЭП 12, размером 750x1000x120 мм	м2	611,39
трехслойные с пазами, марка СЭП 15, размером 750x1000x150 мм	м2	640,15
<b>Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)</b>		
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки п-15-912-1250-600-100	м3	2097,02
п-15-915-1250-600-100	м3	2188,92
п-15-924-1250-600-50	м3	2097,02
п-15-930-1250-600-50	м3	2190,96
п-15-936-1250-600-50	м3	2189,94
п-20-915-1250-600-100	м3	2941,68
п-20-918-1250-600-70	м3	2434,74
п-20-920-1250-600-50	м3	2945,76
п-20-930-1250-600-50	м3	2944,74
п-30-910-1250-600-100	м3	3009,20
п-30-912-1250-600-80	м3	3009,20
п-30-914-1250-600-70	м3	3009,20
п-30-916-1250-600-60	м3	3009,20
п-30-920-1250-600-50	м3	2799,39
п-35-10-1250-600-50	м3	4426,00
п-60-14-1250-600-25	м3	6824,82
<b>Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного пенополиметилрола (ГОСТ 15500-05)</b>		
Экструдированный пенополиметилрол КРИОПЛЕКС И35 Г1	м3	2991,66
Экструдированный пенополиметилрол КРИОПЛЕКС И35 Г4	м3	2902,92
Экструдированный пенополиметилрол КРИОПЛЕКС И45 Г4	м3	4027,98
Пенополиметилрол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4670,09
Пенополиметилрол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	5091,64
Пенополиметилрол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 35-250 клин	м3	5585,32
Пенополиметилрол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6389,79
Пенополиметилрол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-200 Стандарт	м3	4930,07
Пенополиметилрол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5383,36
Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополиметилрола СТИРЭКС И35 Г1	м3	2903,94
Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополиметилрола СТИРЭКС И35 Г4	м3	2816,22
Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополиметилрола СТИРЭКС И45 Г4	м3	3910,68
Плиты из экструдированного пенополиметилрола К1плэкс 30	м3	3219,12
Плиты из экструдированного пенополиметилрола К1плэкс 35	м3	3367,84
Плиты из экструдированного пенополиметилрола К1плэкс 45	м3	4272,78
Клин	м3	5942,52
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиметилрола "Тинплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3931,08
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополиметилрола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3630,18
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полиметилрола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	5668,14
Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полиметилрола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	7120,62
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3	5919,06
30-Стандарт	м3	5725,26
35-250	м3	5986,38
35-Стандарт	м3	5674,26
45-500	м3	6929,88
<b>Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>		
Плиты минераловатные "Венти Батте" РОСКУОЛ	м3	3680,87
Плиты минераловатные "Кавити Батте" РОСКУОЛ	м3	2463,30
Плиты минераловатные "Ручь Батте В" РОСКУОЛ	м3	8211,00
Плиты минераловатные "Ручь Батте И" РОСКУОЛ	м3	4692,00
Плиты минераловатные "Ручь Батте С" РОСКУОЛ	м3	4342,45
Плиты минераловатные "Ручь Батте" РОСКУОЛ	м3	7380,52
Плиты минераловатные "Тех Батте 50" РОСКУОЛ	м3	2870,08
Плиты минераловатные "Тех Батте 75" РОСКУОЛ	м3	3756,46
Плиты минераловатные "Тех Батте 100" РОСКУОЛ	м3	5193,74
Плиты минераловатные "Тех Батте 125" РОСКУОЛ	м3	6738,73
Плиты минераловатные "Тех Батте 150" РОСКУОЛ	м3	8756,09
Плиты минераловатные "Фасад Батте" РОСКУОЛ	м3	6920,91
Плиты минераловатные "Флор Батте И" РОСКУОЛ	м3	6583,90
Плиты минераловатные "Флор Батте" РОСКУОЛ	м3	5595,41
Плиты минераловатные «Бетон Элемент Батте» РОСКУОЛ	м3	4266,97
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» РОСКУОЛ	м3	2015,93
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» РОСКУОЛ, толщина 50 мм	м2	110,55
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» РОСКУОЛ, толщина 80 мм	м2	165,16
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» РОСКУОЛ, толщина 120 мм	м2	310,49
Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" РОСКУОЛ	м3	14807,03
Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrior" РОСКУОЛ	м3	6335,93
Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" РОСКУОЛ	м3	14528,78
Плиты огнезащитные ТехникОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200	м3	5635,81
Плиты огнезащитные ТехникОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	8621,45

Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 175	м3	4272,78
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 200	м3	4396,20
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 вент	м3	2889,66
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля	м3	5227,50
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля В	м3	6145,50
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля И	м3	3778,08
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 лайт 45	м3	1692,18
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 стена	м3	2055,30
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 фасад	м3	5393,76
<b>Группа 12.2.05.11: Плиты изолонные, не впитывающие в соевый</b>		
Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	2086,92
Пенополиуретан эластичный трудногорючий марки ППУ-ЭР листовый	т	196694,45
Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	4165,76
Плиты известково-кремнеземистые Престоплиз	м3	6807,89
Плиты минераловатные жесткие ТЕРИУПОЛ	м3	2765,73
Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРИУПОСД (ПСЖ-140)	м3	4174,96
Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРИУПОСД (ПСЖ-150)	м3	4556,44
Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3	14767,56
Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛЭЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1860,48
Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	33088,99
<b>Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты</b>		
<b>Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана</b>		
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром		
21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	173,50
27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	189,21
33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	197,98
38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	206,35
42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	265,81
45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	287,33
48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	253,57
57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	295,49
61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	263,36
76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	243,37
76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	245,82
89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	249,49
89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	255,00
108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	277,34
114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	398,41
133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	317,42
159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	335,58
159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	453,49
159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	461,45
168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	478,93
219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	494,80
219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	546,01
273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	550,39
325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	774,79
426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	925,85
529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	990,73
631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	1424,94
631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	1505,52
720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1464,72
820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1603,44
<b>Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГБСТ 24740-2003)</b>		
Сегменты		
известково-кремнеземистые	м3	16250,28
известково-кремнеземистые Престоплиз	м3	2847,84
<b>Группа 12.2.06.03: Скорлупы битноперлитовые</b>		
Скорлупы битноперлитовые для изоляции стыков труб диаметром		
50 (57) мм	компл.	451,66
70 (76) мм	компл.	513,77
80 (89) мм	компл.	594,46
100 (108) мм	компл.	628,83
125 (133) мм	компл.	833,34
150 (159) мм	компл.	983,89
200 (219) мм	компл.	1262,76
250 (273) мм	компл.	1622,82
300 (325) мм	компл.	1896,18
400 (426) мм	компл.	2557,14
<b>Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона</b>		
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб		
50 (57) мм	компл.	169,73
70 (76) мм	компл.	227,26
80 (89) мм	компл.	266,42
100 (108) мм	компл.	323,85
125 (133) мм	компл.	398,51
150 (159) мм	компл.	473,69
200 (219) мм	компл.	572,53
250 (273) мм	компл.	597,82
300 (325) мм	компл.	635,97
400 (426) мм	компл.	760,21
450 (470) мм	компл.	801,72
500 (530) мм	компл.	801,72
600 (630) мм	компл.	961,86
700 (720) мм	компл.	961,86
800 (820) мм	компл.	1048,56
900 (920) мм	компл.	1170,96
1000 (1020) мм	компл.	1264,80
1200 (1220) мм	компл.	1456,56
<b>Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27619262-97, ТУ 5768-019-</b>		
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 20 мм, толщиной 20 мм	м3	93127,02
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	82507,80
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	70178,04
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	39306,72
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	34065,96
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	30610,20
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	26600,58
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	27483,90
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	27143,22
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	20699,88
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	21489,36
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	16769,82
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	12816,30
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	13831,20
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	14574,78
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	13232,46
Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	13815,90
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром	компл.	196,96
50 (57) мм		

КСНДН0002	70 (76) мм	компл.	263,47
КСНДН0003	80 (89) мм	компл.	307,73
КСНДН0004	100 (108) мм	компл.	380,87
КСНДН0005	125 (133) мм	компл.	468,18
КСНДН0006	150 (159) мм	компл.	559,88
КСНДН0007	200 (219) мм	компл.	674,73
КСНДН0008	250 (273) мм	компл.	783,60
КСНДН0009	300 (325) мм	компл.	750,62
КСНДН0010	400 (426) мм	компл.	1048,56
КСНДН0011	500 (530) мм	компл.	1188,74
КСНДН0012	600 (630) мм	компл.	1332,12
КСНДН0013	700 (720) мм	компл.	1723,80
КСНДН0014	800 (820) мм	компл.	1879,86
КСНДН0015	900 (920) мм	компл.	2094,06
КСНДН0016	1000 (1020) мм	компл.	2280,72
КСНДН0017	1200 (1220) мм	компл.	2624,46
<b>Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 6760-002-27619262-97, ТУ 6760-019-Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметр)</b>			
КСНДН0018	50 (57) мм	компл.	231,23
КСНДН0019	70 (76) мм	компл.	280,40
КСНДН0020	80 (89) мм	компл.	304,06
КСНДН0021	100 (108) мм	компл.	327,22
КСНДН0022	106 (114) мм	компл.	335,48
КСНДН0023	125 (133) мм	компл.	365,87
КСНДН0024	150 (159) мм	компл.	491,54
КСНДН0025	200 (219) мм	компл.	593,33
КСНДН0026	250 (273) мм	компл.	728,28
КСНДН0027	300 (325) мм	компл.	916,88
КСНДН0028	400 (426) мм	компл.	1170,96
КСНДН0029	500 (530) мм	компл.	1671,78
КСНДН0030	600 (630) мм	компл.	2391,90
КСНДН0031	700 (720) мм	компл.	2543,88
КСНДН0032	800 (820) мм	компл.	2662,30
КСНДН0033	900 (920) мм	компл.	3081,42
КСНДН0034	1000 (1020) мм	компл.	3506,76
КСНДН0035	1200 (1220) мм	компл.	4567,56
<b>Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземные (ГОСТ 24740-2003)</b>			
КСНДН0036	Скорлупы известково-кремнеземные	м3	11064,50
КСНДН0037	Скорлупы известково-кремнеземные Престеплиз	м3	10768,91
<b>Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы</b>			
КСНДН0038	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3086,52
КСНДН0039	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	2285,82
<b>Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX</b>			
КСНДН0040	Ø диаметр 10, 15 мм	компл.	1460,64
КСНДН0041	Ø диаметр 20 мм	компл.	1526,94
КСНДН0042	Ø диаметр 25 мм	компл.	1567,74
КСНДН0043	Ø диаметр 32 мм	компл.	1794,18
КСНДН0044	Ø диаметр 40 мм	компл.	2061,42
КСНДН0045	Ø диаметр 50 мм	компл.	2162,40
КСНДН0046	Venturi диаметр 15 мм	компл.	1367,82
КСНДН0047	Venturi диаметр 20 мм	компл.	1430,04
КСНДН0048	Venturi диаметр 25 мм	компл.	1457,58
КСНДН0049	Venturi диаметр 32 мм	компл.	1675,86
КСНДН0050	Venturi диаметр 40 мм	компл.	1939,02
КСНДН0051	Venturi диаметр 50 мм	компл.	2047,14
<b>Рядовые 12.2.07: Группы, рядовые</b>			
<b>Группа 12.2.07.01: Рядовые из вельюнного каучука (ТУ 6760-001-66260066-04)</b>			
<b>Рядовые из вельюнного каучука K-FLEX EnerGO EXPERT BK, толщиной</b>			
КСНДН0052	10 мм	м2	2099,16
КСНДН0053	10 мм, самоклеящиеся	м2	2781,54
КСНДН0054	13 мм	м2	2224,62
КСНДН0055	13 мм, самоклеящиеся	м2	2908,02
КСНДН0056	19 мм	м2	2571,42
КСНДН0057	19 мм, самоклеящиеся	м2	3253,80
КСНДН0058	25 мм	м2	2904,96
КСНДН0059	25 мм, самоклеящиеся	м2	3585,30
КСНДН0060	32 мм	м2	3490,44
КСНДН0061	32 мм, самоклеящиеся	м2	4171,80
<b>Рядовые из вельюнного каучука K-FLEX EnerGO EXPERT SR, толщиной</b>			
КСНДН0062	10 мм	м2	2795,82
КСНДН0063	10 мм, самоклеящиеся	м2	3475,14
КСНДН0064	13 мм	м2	2923,32
КСНДН0065	13 мм, самоклеящиеся	м2	3604,68
КСНДН0066	19 мм	м2	3267,06
КСНДН0067	19 мм, самоклеящиеся	м2	3948,42
КСНДН0068	25 мм	м2	3600,60
КСНДН0069	25 мм, самоклеящиеся	м2	4278,90
КСНДН0070	32 мм	м2	4189,14
КСНДН0071	32 мм, самоклеящиеся	м2	4869,48
<b>Рядовые из вельюнного каучука K-FLEX EnerGO PLUS EXPERT BK, толщиной</b>			
КСНДН0072	10 мм	м2	2622,42
КСНДН0073	13 мм	м2	2780,52
КСНДН0074	19 мм	м2	3210,96
КСНДН0075	25 мм	м2	3625,08
КСНДН0076	32 мм	м2	4355,40
<b>Рядовые из вельюнного каучука K-FLEX EnerGO PLUS EXPERT SR, толщиной</b>			
КСНДН0077	10 мм	м2	3491,46
КСНДН0078	13 мм	м2	3646,50
КСНДН0079	19 мм	м2	4078,98
КСНДН0080	25 мм	м2	4493,10
КСНДН0081	32 мм	м2	5229,54
<b>Рядовые из вельюнного каучука K-FLEX EnerGO PLUS PREMIUM, толщиной</b>			
КСНДН0082	10 мм	м2	2919,24
КСНДН0083	13 мм	м2	3112,02
КСНДН0084	19 мм	м2	3648,54
КСНДН0085	25 мм	м2	4170,78
КСНДН0086	32 мм	м2	5080,62
<b>Рядовые из вельюнного каучука K-FLEX EnerGO PLUS STANDARD, толщиной</b>			
КСНДН0087	10 мм	м2	1707,48
КСНДН0088	13 мм	м2	2004,30
КСНДН0089	19 мм	м2	2604,06
КСНДН0090	25 мм	м2	3120,18
КСНДН0091	32 мм	м2	3571,02
КСНДН0092	40 мм	м2	4754,22
КСНДН0093	50 мм	м2	6159,78
<b>Рядовые из вельюнного каучука K-FLEX EnerGO PLUS, толщиной</b>			
КСНДН0094	10 мм	м2	1141,38
КСНДН0095	13 мм	м2	1435,14
КСНДН0096	19 мм	м2	2020,62

25 мм	м2	2526,54
32 мм	м2	2967,18
40 мм	м2	4115,70
50 мм	м2	5491,68
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO PREMIUM, толщиной</b>		
10 мм	м2	1622,82
10 мм, самоклеящаяся	м2	1926,78
13 мм	м2	1732,98
13 мм, самоклеящаяся	м2	2035,92
19 мм	м2	2031,84
19 мм, самоклеящаяся	м2	2335,80
25 мм	м2	2319,48
25 мм, самоклеящаяся	м2	2624,46
32 мм	м2	2828,46
32 мм, самоклеящаяся	м2	3129,36
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO STANDARD, толщиной</b>		
10 мм	м2	1119,96
10 мм, самоклеящаяся	м2	1308,66
13 мм	м2	1240,32
13 мм, самоклеящаяся	м2	1430,84
19 мм	м2	1519,80
19 мм, самоклеящаяся	м2	1713,60
25 мм	м2	1800,30
25 мм, самоклеящаяся	м2	1993,08
32 мм	м2	2121,60
32 мм, самоклеящаяся	м2	2310,30
40 мм	м2	2557,14
40 мм, самоклеящаяся	м2	2745,84
50 мм	м2	2979,42
50 мм, самоклеящаяся	м2	3171,18
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO, толщиной</b>		
10 мм	м2	648,62
10 мм, самоклеящаяся	м2	932,99
13 мм	м2	793,97
13 мм, самоклеящаяся	м2	1057,74
19 мм	м2	1126,08
19 мм, самоклеящаяся	м2	1338,24
25 мм	м2	1463,70
25 мм, самоклеящаяся	м2	1621,80
32 мм	м2	1839,06
32 мм, самоклеящаяся	м2	1944,12
40 мм	м2	2359,26
40 мм, самоклеящаяся	м2	2381,70
50 мм	м2	2863,14
50 мм, самоклеящаяся	м2	2929,44
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной</b>		
19 мм	м2	1456,36
25 мм	м2	1892,81
32 мм	м2	2379,76
40 мм	м2	3049,60
50 мм	м2	3701,48
<b>Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена</b>		
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной		
2 мм	м2	8,76
3 мм	м2	11,80
4 мм	м2	15,21
5 мм	м2	18,47
6 мм	м2	21,49
8 мм	м2	28,59
10 мм	м2	41,39
15 мм	м2	48,00
20 мм	м2	65,85
30 мм	м2	102,71
40 мм	м2	137,70
<b>Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полипропилена с замком-застежкой для труб</b>		
Теплоизоляция трубная типа THERMOFLEX Ultra И с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром		
12 мм	10 м	1718,90
15 мм	10 м	1721,15
18 мм	10 м	2043,16
22 мм	10 м	2071,21
28 мм	10 м	2174,44
35 мм	10 м	2568,26
42 мм	10 м	3009,20
48 мм	10 м	3524,20
54 мм	10 м	4411,70
57 мм	10 м	4972,70
60 мм	10 м	5144,37
64 мм	10 м	5418,14
70 мм	10 м	5866,94
76 мм	10 м	6423,45
89 мм	10 м	7396,22
102 мм	10 м	8861,56
108 мм	10 м	6635,51
114 мм	10 м	9971,21
133 мм	10 м	11117,90
<b>Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука K-FLEX ECO</b>		
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной		
9 мм, диаметром 10 мм	10 м	548,77
9 мм, диаметром 12 мм	10 м	573,79
9 мм, диаметром 15 мм	10 м	674,32
9 мм, диаметром 18 мм	10 м	783,27
9 мм, диаметром 22 мм	10 м	800,10
9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1009,46
9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1135,46
9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1403,62
9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1570,80
9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1612,31
9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1851,30
9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2203,61
13 мм, диаметром 10 мм	10 м	728,85
13 мм, диаметром 12 мм	10 м	800,10
13 мм, диаметром 15 мм	10 м	967,61
13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1009,46
13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1063,88
13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1247,66
13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1512,46
13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1780,61
13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1976,96

13 мм, диаметр 54 мм	10 м	2383,13
13 мм, диаметр 57 мм	10 м	2776,95
13 мм, диаметр 60 мм	10 м	2776,95
13 мм, диаметр 76 мм	10 м	3489,76
13 мм, диаметр 89 мм	10 м	4180,57
13 мм, диаметр 108 мм	10 м	5641,42
13 мм, диаметр 114 мм	10 м	6986,69
19 мм, диаметр 10 мм	10 м	1390,16
19 мм, диаметр 12 мм	10 м	1445,14
19 мм, диаметр 15 мм	10 м	1725,64
19 мм, диаметр 18 мм	10 м	1797,44
19 мм, диаметр 22 мм	10 м	2090,29
19 мм, диаметр 28 мм	10 м	2329,27
19 мм, диаметр 35 мм	10 м	2752,27
19 мм, диаметр 42 мм	10 м	3523,88
19 мм, диаметр 48 мм	10 м	3958,42
19 мм, диаметр 54 мм	10 м	4335,41
19 мм, диаметр 57 мм	10 м	4867,24
19 мм, диаметр 60 мм	10 м	4867,24
19 мм, диаметр 76 мм	10 м	6186,71
19 мм, диаметр 89 мм	10 м	6802,69
19 мм, диаметр 108 мм	10 м	8188,50
19 мм, диаметр 114 мм	10 м	9834,33
25 мм, диаметр 15 мм	10 м	3509,62
25 мм, диаметр 18 мм	10 м	3552,25
25 мм, диаметр 22 мм	10 м	3886,61
25 мм, диаметр 28 мм	10 м	4096,42
25 мм, диаметр 35 мм	10 м	4586,74
25 мм, диаметр 42 мм	10 м	5708,74
25 мм, диаметр 48 мм	10 м	6363,98
25 мм, диаметр 54 мм	10 м	7204,36
25 мм, диаметр 60 мм	10 м	7564,52
25 мм, диаметр 76 мм	10 м	10479,48
25 мм, диаметр 89 мм	10 м	12796,41
25 мм, диаметр 114 мм	10 м	16037,87
32 мм, диаметр 22 мм	10 м	4867,24
32 мм, диаметр 28 мм	10 м	5277,89
32 мм, диаметр 35 мм	10 м	5809,72
32 мм, диаметр 42 мм	10 м	7183,84
32 мм, диаметр 48 мм	10 м	7953,86
32 мм, диаметр 54 мм	10 м	9164,50
32 мм, диаметр 60 мм	10 м	9864,62
32 мм, диаметр 76 мм	10 м	11941,45
32 мм, диаметр 89 мм	10 м	13357,41
32 мм, диаметр 114 мм	10 м	19154,78
Трещки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной		
9 мм диаметр 10 мм	10 м	482,12
9 мм диаметр 12 мм	10 м	509,95
9 мм диаметр 15 мм	10 м	529,81
9 мм диаметр 18 мм	10 м	565,71
9 мм диаметр 22 мм	10 м	633,48
9 мм диаметр 28 мм	10 м	709,10
9 мм диаметр 35 мм	10 м	796,73
9 мм диаметр 42 мм	10 м	912,30
9 мм диаметр 48 мм	10 м	1063,77
9 мм диаметр 54 мм	10 м	1243,18
9 мм диаметр 57 мм	10 м	1374,45
9 мм диаметр 60 мм	10 м	1546,12
9 мм диаметр 76 мм	10 м	2007,26
9 мм диаметр 89 мм	10 м	2235,02
13 мм диаметр 10 мм	10 м	655,70
13 мм диаметр 12 мм	10 м	698,45
13 мм диаметр 15 мм	10 м	787,64
13 мм диаметр 18 мм	10 м	853,62
13 мм диаметр 22 мм	10 м	903,21
13 мм диаметр 28 мм	10 м	970,98
13 мм диаметр 35 мм	10 м	1181,47
13 мм диаметр 42 мм	10 м	1325,88
13 мм диаметр 48 мм	10 м	1515,82
13 мм диаметр 54 мм	10 м	2002,77
13 мм диаметр 57 мм	10 м	1935,45
13 мм диаметр 60 мм	10 м	1996,84
13 мм диаметр 76 мм	10 м	2670,36
13 мм диаметр 89 мм	10 м	2989,81
19 мм диаметр 12 мм	10 м	1238,69
19 мм диаметр 15 мм	10 м	1493,38
19 мм диаметр 18 мм	10 м	1541,63
19 мм диаметр 22 мм	10 м	1757,05
19 мм диаметр 28 мм	10 м	2036,43
19 мм диаметр 35 мм	10 м	2245,12
19 мм диаметр 42 мм	10 м	2535,72
19 мм диаметр 48 мм	10 м	3087,74
19 мм диаметр 54 мм	10 м	3492,79
19 мм диаметр 57 мм	10 м	3815,92
19 мм диаметр 60 мм	10 м	3907,93
19 мм диаметр 76 мм	10 м	4813,38
19 мм диаметр 89 мм	10 м	5310,43
25 мм диаметр 12 мм	10 м	1954,42
25 мм диаметр 15 мм	10 м	2174,44
25 мм диаметр 18 мм	10 м	2327,03
25 мм диаметр 22 мм	10 м	2530,11
25 мм диаметр 28 мм	10 м	2892,52
25 мм диаметр 35 мм	10 м	3262,78
25 мм диаметр 42 мм	10 м	3573,57
25 мм диаметр 48 мм	10 м	4143,55
25 мм диаметр 54 мм	10 м	4374,68
25 мм диаметр 57 мм	10 м	4726,99
25 мм диаметр 60 мм	10 м	4822,36
25 мм диаметр 76 мм	10 м	5744,64
25 мм диаметр 89 мм	10 м	6237,20
32 мм диаметр 12 мм	10 м	2738,80
32 мм диаметр 15 мм	10 м	3042,86
32 мм диаметр 18 мм	10 м	3100,09
32 мм диаметр 22 мм	10 м	3537,67
32 мм диаметр 28 мм	10 м	4047,05
32 мм диаметр 35 мм	10 м	4565,42
32 мм диаметр 42 мм	10 м	5004,12
32 мм диаметр 48 мм	10 м	5800,74
32 мм диаметр 54 мм	10 м	6433,55

32 мм диаметром 57 мм	10 м	6961,91
32 мм диаметром 60 мм	10 м	7091,04
32 мм диаметром 76 мм	10 м	8204,06
32 мм диаметром 89 мм	10 м	8988,68
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной</b>		
6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	116,35
6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	124,43
9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	365,57
9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3621,00
13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	553,04
13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	7748,94
19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	993,99
19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	10829,34
<b>Трубки из вспененного каучука ARIMFLEX HT толщиной</b>		
10 мм, диаметром 10 мм	10 м	645,15
10 мм, диаметром 12 мм	10 м	656,15
10 мм, диаметром 15 мм	10 м	661,64
10 мм, диаметром 18 мм	10 м	699,79
10 мм, диаметром 22 мм	10 м	781,92
10 мм, диаметром 28 мм	10 м	940,35
10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1066,24
10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1229,71
10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1421,57
10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1640,36
10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1858,03
10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2788,17
10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3373,85
<b>Трубки из вспененного каучука, толщиной</b>		
6 мм, диаметром 6 мм	10 м	227,38
6 мм, диаметром 8 мм	10 м	232,52
6 мм, диаметром 10 мм	10 м	247,19
6 мм, диаметром 12 мм	10 м	281,89
6 мм, диаметром 15 мм	10 м	311,66
6 мм, диаметром 18 мм	10 м	341,01
6 мм, диаметром 22 мм	10 м	395,53
6 мм, диаметром 28 мм	10 м	499,30
6 мм, диаметром 35 мм	10 м	642,71
9 мм, диаметром 6 мм	10 м	316,37
9 мм, диаметром 8 мм	10 м	326,34
9 мм, диаметром 10 мм	10 м	361,04
9 мм, диаметром 12 мм	10 м	395,53
9 мм, диаметром 15 мм	10 м	444,89
9 мм, диаметром 18 мм	10 м	489,35
9 мм, диаметром 22 мм	10 м	538,71
9 мм, диаметром 28 мм	10 м	691,87
9 мм, диаметром 30 мм	10 м	731,61
9 мм, диаметром 35 мм	10 м	785,90
9 мм, диаметром 42 мм	10 м	988,43
9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1162,04
9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1404,08
9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1517,61
9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1690,04
9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1818,56
9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1853,90
9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2145,21
9 мм, диаметром 102 мм	10 м	3489,32
9 мм, диаметром 108 мм	10 м	3553,58
9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3653,18
9 мм, диаметром 140 мм	10 м	5452,46
13 мм, диаметром 10 мм	10 м	518,90
13 мм, диаметром 12 мм	10 м	553,61
13 мм, диаметром 15 мм	10 м	612,94
13 мм, диаметром 18 мм	10 м	657,38
13 мм, диаметром 22 мм	10 м	706,97
13 мм, диаметром 28 мм	10 м	855,09
13 мм, диаметром 30 мм	10 м	958,87
13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1028,06
13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1294,84
13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1447,99
13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1750,01
13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1873,18
13 мм, диаметром 64 мм	10 м	2045,61
13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2288,73
13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2411,89
13 мм, диаметром 80 мм	10 м	2718,20
13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2876,71
13 мм, диаметром 102 мм	10 м	3944,49
13 мм, диаметром 108 мм	10 м	4073,01
13 мм, диаметром 114 мм	10 м	4216,53
13 мм, диаметром 125 мм	10 м	6050,08
13 мм, диаметром 133 мм	10 м	6212,87
13 мм, диаметром 140 мм	10 м	6386,05
13 мм, диаметром 160 мм	10 м	6538,46
19 мм, диаметром 10 мм	10 м	934,24
19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1018,20
19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1186,67
19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1309,83
19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1438,35
19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1720,03
19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1844,26
19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2124,86
19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2411,89
19 мм, диаметром 48 мм	10 м	2831,72
19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3168,02
19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3558,93
19 мм, диаметром 64 мм	10 м	3795,62
19 мм, диаметром 70 мм	10 м	4086,94
19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4793,80
19 мм, диаметром 80 мм	10 м	5050,84
19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5886,18
19 мм, диаметром 102 мм	10 м	6386,05
19 мм, диаметром 108 мм	10 м	6909,02
19 мм, диаметром 114 мм	10 м	7038,61
19 мм, диаметром 125 мм	10 м	8679,38
19 мм, диаметром 133 мм	10 м	9267,96
19 мм, диаметром 140 мм	10 м	10225,91
19 мм, диаметром 160 мм	10 м	10798,89
<b>Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена</b>		

Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	217,06
<b>Трубки из вспененного полиэтилена, внешний диаметр</b>		
6 мм, толщина 6 мм	100 м	516,63
6 мм, толщина 9 мм	100 м	535,60
8 мм, толщина 6 мм	100 м	537,34
8 мм, толщина 9 мм	100 м	563,14
10 мм, толщина 6 мм	100 м	590,99
10 мм, толщина 9 мм	100 м	923,92
10 мм, толщина 13 мм	100 м	1643,22
10 мм, толщина 20 мм	100 м	3147,72
12 мм, толщина 6 мм	100 м	687,48
12 мм, толщина 9 мм	100 м	963,29
12 мм, толщина 13 мм	100 м	1688,10
12 мм, толщина 20 мм	100 м	4088,60
15 мм, толщина 6 мм	100 м	1118,94
15 мм, толщина 9 мм	100 м	1494,30
15 мм, толщина 13 мм	100 м	2336,82
15 мм, толщина 20 мм	100 м	4389,06
18 мм, толщина 6 мм	100 м	1182,18
18 мм, толщина 9 мм	100 м	1684,02
18 мм, толщина 13 мм	100 м	2459,22
18 мм, толщина 20 мм	100 м	4590,00
22 мм, толщина 6 мм	100 м	1321,92
22 мм, толщина 9 мм	100 м	1913,52
22 мм, толщина 13 мм	100 м	2495,94
22 мм, толщина 20 мм	100 м	6698,34
25 мм, толщина 6 мм	100 м	1429,02
25 мм, толщина 9 мм	100 м	2021,64
25 мм, толщина 13 мм	100 м	2679,54
25 мм, толщина 20 мм	100 м	6968,64
28 мм, толщина 6 мм	100 м	1553,46
28 мм, толщина 9 мм	100 м	2118,54
28 мм, толщина 13 мм	100 м	2888,48
28 мм, толщина 20 мм	100 м	6988,02
30 мм, толщина 6 мм	100 м	1667,70
30 мм, толщина 9 мм	100 м	2161,38
30 мм, толщина 13 мм	100 м	3412,92
30 мм, толщина 20 мм	100 м	7346,04
35 мм, толщина 6 мм	100 м	2005,32
35 мм, толщина 9 мм	100 м	2455,14
35 мм, толщина 13 мм	100 м	3804,60
35 мм, толщина 20 мм	100 м	8638,22
42 мм, толщина 9 мм	100 м	3063,06
42 мм, толщина 13 мм	100 м	4759,32
42 мм, толщина 20 мм	100 м	9057,60
45 мм, толщина 9 мм	100 м	3551,64
45 мм, толщина 13 мм	100 м	4527,78
45 мм, толщина 20 мм	100 м	9416,64
48 мм, толщина 9 мм	100 м	3899,46
48 мм, толщина 13 мм	100 м	4923,54
48 мм, толщина 20 мм	100 м	10096,98
54 мм, толщина 9 мм	100 м	4366,62
54 мм, толщина 13 мм	100 м	5196,90
54 мм, толщина 20 мм	100 м	10458,06
57 мм, толщина 9 мм	100 м	3683,22
57 мм, толщина 13 мм	100 м	4265,64
57 мм, толщина 20 мм	100 м	9018,84
60 мм, толщина 9 мм	100 м	5369,28
60 мм, толщина 13 мм	100 м	6693,24
60 мм, толщина 20 мм	100 м	11835,06
64 мм, толщина 9 мм	100 м	6652,44
64 мм, толщина 13 мм	100 м	7519,44
64 мм, толщина 20 мм	100 м	12293,04
70 мм, толщина 9 мм	100 м	6504,54
70 мм, толщина 13 мм	100 м	8035,56
70 мм, толщина 20 мм	100 м	12624,54
76 мм, толщина 9 мм	100 м	7489,86
76 мм, толщина 13 мм	100 м	8619,00
76 мм, толщина 20 мм	100 м	15307,14
89 мм, толщина 9 мм	100 м	8232,42
89 мм, толщина 13 мм	100 м	9635,94
89 мм, толщина 20 мм	100 м	19767,60
110 мм, толщина 9 мм	100 м	13155,96
110 мм, толщина 13 мм	100 м	15519,30
110 мм, толщина 20 мм	100 м	26100,78
114 мм, толщина 9 мм	100 м	13511,94
114 мм, толщина 13 мм	100 м	15700,86
114 мм, толщина 20 мм	100 м	26661,78
133 мм, толщина 9 мм	100 м	17892,84
133 мм, толщина 13 мм	100 м	18052,98
133 мм, толщина 20 мм	100 м	30325,62
140 мм, толщина 9 мм	100 м	19451,40
140 мм, толщина 13 мм	100 м	18609,90
140 мм, толщина 20 мм	100 м	31896,42
160 мм, толщина 9 мм	100 м	19968,54
160 мм, толщина 13 мм	100 м	24251,52
160 мм, толщина 20 мм	100 м	34902,94
<b>Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMIFLEX FR2 толщиной</b>		
6 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,37
6 мм, диаметром 15 мм	10 м	149,90
6 мм, диаметром 18 мм	10 м	156,18
6 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,38
6 мм, диаметром 28 мм	10 м	206,67
6 мм, диаметром 35 мм	10 м	248,07
9 мм, диаметром 12 мм	10 м	185,47
9 мм, диаметром 15 мм	10 м	207,57
9 мм, диаметром 18 мм	10 м	233,60
9 мм, диаметром 22 мм	10 м	259,97
9 мм, диаметром 28 мм	10 м	309,90
9 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,88
9 мм, диаметром 42 мм	10 м	432,53
9 мм, диаметром 48 мм	10 м	482,12
9 мм, диаметром 54 мм	10 м	506,47
9 мм, диаметром 60 мм	10 м	569,89
9 мм, диаметром 63 мм	10 м	583,33
9 мм, диаметром 76 мм	10 м	693,96
13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,54
13 мм, диаметром 15 мм	10 м	335,48
13 мм, диаметром 18 мм	10 м	376,54

13 мм, диаметр 22 мм	10 м	404,82
13 мм, диаметр 28 мм	10 м	470,68
13 мм, диаметр 35 мм	10 м	545,97
13 мм, диаметр 42 мм	10 м	621,25
13 мм, диаметр 48 мм	10 м	724,81
13 мм, диаметр 54 мм	10 м	771,94
13 мм, диаметр 57 мм	10 м	809,52
13 мм, диаметр 60 мм	10 м	837,80
13 мм, диаметр 63 мм	10 м	875,50
13 мм, диаметр 70 мм	10 м	997,01
13 мм, диаметр 76 мм	10 м	1035,49
13 мм, диаметр 89 мм	10 м	1224,10
13 мм, диаметр 102 мм	10 м	1524,80
13 мм, диаметр 108 мм	10 м	1575,29
13 мм, диаметр 114 мм	10 м	1704,32
13 мм, диаметр 133 мм	10 м	3074,28
13 мм, диаметр 159 мм	10 м	3523,08
20 мм, диаметр 12 мм	10 м	585,01
20 мм, диаметр 15 мм	10 м	635,39
20 мм, диаметр 18 мм	10 м	689,69
20 мм, диаметр 22 мм	10 м	761,95
20 мм, диаметр 28 мм	10 м	861,70
20 мм, диаметр 35 мм	10 м	1040,32
20 мм, диаметр 42 мм	10 м	1161,27
20 мм, диаметр 48 мм	10 м	1289,18
20 мм, диаметр 54 мм	10 м	1377,82
20 мм, диаметр 57 мм	10 м	1446,26
20 мм, диаметр 60 мм	10 м	1466,45
20 мм, диаметр 63 мм	10 м	1483,28
20 мм, диаметр 70 мм	10 м	1619,05
20 мм, диаметр 76 мм	10 м	1735,73
20 мм, диаметр 89 мм	10 м	1971,35
20 мм, диаметр 102 мм	10 м	2447,08
20 мм, диаметр 108 мм	10 м	2583,97
20 мм, диаметр 114 мм	10 м	2855,49
<b>Раздел 12.2.00: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23200-2003)</b>		
<b>Группа 12.2.00.01: Цилиндры навитые кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23200-2003, Тн 5762-010-Цилиндры навитые кашированные алюминиевой фольгой, марка "R0SK100L 100" толщиной</b>		
25 мм, диаметр 28 мм	м	146,08
25 мм, диаметр 32 мм	м	151,55
25 мм, диаметр 35 мм	м	158,83
25 мм, диаметр 38 мм	м	164,29
25 мм, диаметр 42 мм	м	167,93
25 мм, диаметр 45 мм	м	170,62
25 мм, диаметр 48 мм	м	173,40
25 мм, диаметр 54 мм	м	176,07
25 мм, диаметр 57 мм	м	179,71
25 мм, диаметр 60 мм	м	182,40
25 мм, диаметр 64 мм	м	186,04
25 мм, диаметр 76 мм	м	206,92
25 мм, диаметр 89 мм	м	238,73
25 мм, диаметр 108 мм	м	321,30
25 мм, диаметр 114 мм	м	337,69
25 мм, диаметр 133 мм	м	342,19
25 мм, диаметр 159 мм	м	388,46
25 мм, диаметр 169 мм	м	408,48
25 мм, диаметр 219 мм	м	530,04
25 мм, диаметр 273 мм	м	708,90
30 мм, диаметр 18 мм	м	135,27
30 мм, диаметр 21 мм	м	139,77
30 мм, диаметр 25 мм	м	156,15
30 мм, диаметр 28 мм	м	159,79
30 мм, диаметр 32 мм	м	165,15
30 мм, диаметр 35 мм	м	172,43
30 мм, диаметр 38 мм	м	179,71
30 мм, диаметр 42 мм	м	181,54
30 мм, диаметр 45 мм	м	183,36
30 мм, диаметр 48 мм	м	186,04
30 мм, диаметр 54 мм	м	189,68
30 мм, диаметр 57 мм	м	191,49
30 мм, диаметр 60 мм	м	193,32
30 мм, диаметр 64 мм	м	200,60
30 мм, диаметр 70 мм	м	213,34
30 мм, диаметр 76 мм	м	221,48
30 мм, диаметр 83 мм	м	236,91
30 мм, диаметр 89 мм	м	254,15
30 мм, диаметр 102 мм	м	266,89
30 мм, диаметр 108 мм	м	344,01
30 мм, диаметр 114 мм	м	357,61
30 мм, диаметр 133 мм	м	366,71
30 мм, диаметр 140 мм	м	378,49
30 мм, диаметр 159 мм	м	411,16
30 мм, диаметр 169 мм	м	433,87
30 мм, диаметр 194 мм	м	457,43
30 мм, диаметр 205 мм	м	497,37
30 мм, диаметр 219 мм	м	544,61
30 мм, диаметр 273 мм	м	737,92
40 мм, диаметр 18 мм	м	186,04
40 мм, диаметр 21 мм	м	190,64
40 мм, диаметр 25 мм	м	215,17
40 мм, диаметр 32 мм	м	232,41
40 мм, диаметр 35 мм	м	233,26
40 мм, диаметр 38 мм	м	236,91
40 мм, диаметр 42 мм	м	242,37
40 мм, диаметр 45 мм	м	246,87
40 мм, диаметр 48 мм	м	248,69
40 мм, диаметр 57 мм	м	270,43
40 мм, диаметр 60 мм	м	275,03
40 мм, диаметр 64 мм	м	285,96
40 мм, диаметр 70 мм	м	323,13
40 мм, диаметр 76 мм	м	329,44
40 мм, диаметр 83 мм	м	334,91
40 мм, диаметр 89 мм	м	359,43
40 мм, диаметр 102 мм	м	366,71
40 мм, диаметр 108 мм	м	377,53
40 мм, диаметр 114 мм	м	392,10
40 мм, диаметр 133 мм	м	423,90
40 мм, диаметр 140 мм	м	441,15
40 мм, диаметр 159 мм	м	472,85

40 мм, диаметр 168 мм	496,52
40 мм, диаметр 169 мм	496,52
40 мм, диаметр 194 мм	540,97
40 мм, диаметр 205 мм	573,63
40 мм, диаметр 219 мм	617,22
40 мм, диаметр 245 мм	720,68
40 мм, диаметр 273 мм	864,94
50 мм, диаметр 18 мм	218,70
50 мм, диаметр 21 мм	223,31
50 мм, диаметр 25 мм	249,66
50 мм, диаметр 27 мм	255,01
50 мм, диаметр 28 мм	259,61
50 мм, диаметр 32 мм	272,25
50 мм, диаметр 35 мм	288,64
50 мм, диаметр 38 мм	316,80
50 мм, диаметр 42 мм	319,48
50 мм, диаметр 45 мм	334,91
50 мм, диаметр 48 мм	337,69
50 мм, диаметр 54 мм	343,05
50 мм, диаметр 57 мм	346,69
50 мм, диаметр 70 мм	398,41
50 мм, диаметр 76 мм	411,16
50 мм, диаметр 83 мм	422,09
50 мм, диаметр 89 мм	432,90
50 мм, диаметр 102 мм	451,11
50 мм, диаметр 108 мм	465,67
50 мм, диаметр 114 мм	482,92
50 мм, диаметр 133 мм	517,41
50 мм, диаметр 140 мм	547,28
50 мм, диаметр 159 мм	574,48
50 мм, диаметр 168 мм	601,80
50 мм, диаметр 169 мм	601,80
50 мм, диаметр 194 мм	641,74
50 мм, диаметр 205 мм	695,29
50 мм, диаметр 219 мм	751,53
50 мм, диаметр 245 мм	884,97
60 мм, диаметр 18 мм	261,44
60 мм, диаметр 21 мм	284,14
60 мм, диаметр 25 мм	297,74
60 мм, диаметр 27 мм	308,56
60 мм, диаметр 28 мм	309,52
60 мм, диаметр 32 мм	323,98
60 мм, диаметр 35 мм	351,29
60 мм, диаметр 38 мм	378,49
60 мм, диаметр 42 мм	404,84
60 мм, диаметр 48 мм	434,72
60 мм, диаметр 57 мм	465,67
60 мм, диаметр 60 мм	471,03
60 мм, диаметр 70 мм	497,37
60 мм, диаметр 76 мм	509,15
60 мм, диаметр 83 мм	515,58
60 мм, диаметр 89 мм	521,90
60 мм, диаметр 102 мм	537,33
60 мм, диаметр 108 мм	553,71
60 мм, диаметр 114 мм	574,48
60 мм, диаметр 133 мм	603,62
60 мм, диаметр 140 мм	638,10
60 мм, диаметр 159 мм	678,06
60 мм, диаметр 168 мм	708,90
60 мм, диаметр 169 мм	708,90
60 мм, диаметр 194 мм	768,76
60 мм, диаметр 205 мм	822,31
60 мм, диаметр 219 мм	879,51
60 мм, диаметр 245 мм	1013,81
70 мм, диаметр 21 мм	363,07
70 мм, диаметр 27 мм	368,54
70 мм, диаметр 35 мм	425,73
70 мм, диаметр 42 мм	481,09
70 мм, диаметр 48 мм	517,41
70 мм, диаметр 57 мм	552,75
70 мм, диаметр 60 мм	559,06
70 мм, диаметр 70 мм	584,55
70 мм, диаметр 76 мм	595,37
70 мм, диаметр 83 мм	600,83
70 мм, диаметр 89 мм	606,30
70 мм, диаметр 102 мм	629,86
70 мм, диаметр 108 мм	640,78
70 мм, диаметр 114 мм	661,66
70 мм, диаметр 133 мм	690,69
70 мм, диаметр 140 мм	723,35
70 мм, диаметр 159 мм	765,12
70 мм, диаметр 168 мм	797,79
70 мм, диаметр 169 мм	797,79
70 мм, диаметр 194 мм	864,08
70 мм, диаметр 205 мм	916,67
70 мм, диаметр 219 мм	991,10
70 мм, диаметр 245 мм	1119,20
80 мм, диаметр 21 мм	422,09
80 мм, диаметр 27 мм	427,54
80 мм, диаметр 35 мм	494,70
80 мм, диаметр 42 мм	558,21
80 мм, диаметр 48 мм	600,83
80 мм, диаметр 57 мм	638,10
80 мм, диаметр 60 мм	646,24
80 мм, диаметр 70 мм	669,80
80 мм, диаметр 76 мм	682,55
80 мм, диаметр 83 мм	688,87
80 мм, диаметр 89 мм	695,29
80 мм, диаметр 102 мм	705,26
80 мм, диаметр 108 мм	726,99
80 мм, диаметр 114 мм	748,84
80 мм, диаметр 133 мм	776,90
80 мм, диаметр 140 мм	811,39
80 мм, диаметр 159 мм	852,30
80 мм, диаметр 168 мм	886,79
80 мм, диаметр 169 мм	886,79
80 мм, диаметр 194 мм	958,44
80 мм, диаметр 205 мм	1031,06
80 мм, диаметр 219 мм	1109,56

90 мм, диаметр 35 мм	м	593,55
90 мм, диаметр 42 мм	м	641,74
90 мм, диаметр 48 мм	м	689,84
90 мм, диаметр 57 мм	м	734,28
90 мм, диаметр 68 мм	м	743,39
90 мм, диаметр 78 мм	м	779,59
90 мм, диаметр 76 мм	м	785,16
90 мм, диаметр 83 мм	м	804,22
90 мм, диаметр 89 мм	м	829,50
90 мм, диаметр 102 мм	м	836,88
90 мм, диаметр 108 мм	м	858,63
90 мм, диаметр 114 мм	м	898,57
90 мм, диаметр 133 мм	м	935,74
90 мм, диаметр 140 мм	м	969,37
90 мм, диаметр 159 мм	м	1007,49
90 мм, диаметр 168 мм	м	1051,94
90 мм, диаметр 194 мм	м	1108,49
90 мм, диаметр 205 мм	м	1174,89
90 мм, диаметр 245 мм	м	1383,73
100 мм, диаметр 35 мм	м	683,41
100 мм, диаметр 42 мм	м	738,78
100 мм, диаметр 48 мм	м	795,11
100 мм, диаметр 57 мм	м	844,06
100 мм, диаметр 68 мм	м	854,98
100 мм, диаметр 78 мм	м	885,83
100 мм, диаметр 76 мм	м	903,07
100 мм, диаметр 83 мм	м	911,32
100 мм, диаметр 89 мм	м	919,46
100 мм, диаметр 102 мм	м	943,02
100 мм, диаметр 108 мм	м	962,08
100 мм, диаметр 114 мм	м	1002,83
100 мм, диаметр 133 мм	м	1056,43
100 мм, диаметр 140 мм	м	1079,57
100 мм, диаметр 159 мм	м	1144,90
100 мм, диаметр 168 мм	м	1181,31
100 мм, диаметр 194 мм	м	1252,09
100 мм, диаметр 205 мм	м	1404,88
100 мм, диаметр 245 мм	м	1538,46
<b>Группа 12.2.06.02: Цилиндры напыленные неокрашенные (ГОСТ 23200-2003, ТУ 6762-010-46767203-01, ТУ 6762-</b>		
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром</b>		
18 мм	м	44,61
21 мм	м	49,33
25 мм	м	56,10
27 мм	м	59,13
32 мм	м	63,91
34 мм	м	67,12
42 мм	м	76,02
45 мм	м	78,63
48 мм	м	85,03
54 мм	м	95,72
57 мм	м	99,73
60 мм	м	104,55
64 мм	м	110,98
70 мм	м	118,93
76 мм	м	138,82
80 мм	м	143,41
89 мм	м	148,25
108 мм	м	201,55
114 мм	м	213,79
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 50, внутренним диаметром</b>		
18 мм	м	126,99
21 мм	м	134,95
25 мм	м	139,03
27 мм	м	143,31
32 мм	м	153,41
34 мм	м	154,84
38 мм	м	161,26
42 мм	м	166,16
45 мм	м	172,28
48 мм	м	174,42
54 мм	м	186,76
57 мм	м	193,39
60 мм	м	199,10
64 мм	м	206,14
70 мм	м	228,89
76 мм	м	233,17
80 мм	м	248,98
89 мм	м	263,57
108 мм	м	357,61
114 мм	м	380,46
133 мм	м	410,14
140 мм	м	400,35
159 мм	м	449,00
219 мм	м	567,83
273 мм	м	685,85
324 мм	м	783,26
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 100, внутренним диаметром</b>		
18 мм	м	309,98
21 мм	м	312,22
25 мм	м	333,34
27 мм	м	344,15
32 мм	м	375,46
34 мм	м	355,16
42 мм	м	418,61
45 мм	м	405,14
48 мм	м	393,92
54 мм	м	411,67
57 мм	м	446,45
60 мм	м	449,62
64 мм	м	470,93
70 мм	м	497,35
76 мм	м	528,26
80 мм	м	504,59
89 мм	м	541,52
108 мм	м	692,17
114 мм	м	686,87
133 мм	м	776,02
140 мм	м	792,23
159 мм	м	820,49

КСНН02-007	219 мм	м	1081,20
КСНН02-008	273 мм	м	1221,96
КСНН02-009	324 мм	м	1272,96
<b>Цилиндры навальные, марка "РОСКУБОЛ 100" толщиной</b>			
КСНН02-010	20 мм, диаметр 48 мм	м	158,99
КСНН02-011	20 мм, диаметр 60 мм	м	168,75
КСНН02-012	20 мм, диаметр 89 мм	м	206,11
КСНН02-013	20 мм, диаметр 102 мм	м	265,02
КСНН02-014	20 мм, диаметр 114 мм	м	284,54
КСНН02-015	25 мм, диаметр 28 мм	м	127,57
КСНН02-016	25 мм, диаметр 32 мм	м	141,37
КСНН02-017	25 мм, диаметр 35 мм	м	145,19
КСНН02-018	25 мм, диаметр 38 мм	м	149,11
КСНН02-019	25 мм, диаметр 42 мм	м	155,06
КСНН02-020	25 мм, диаметр 45 мм	м	157,98
КСНН02-021	25 мм, диаметр 48 мм	м	160,00
КСНН02-022	25 мм, диаметр 54 мм	м	163,92
КСНН02-023	25 мм, диаметр 57 мм	м	167,85
КСНН02-024	25 мм, диаметр 60 мм	м	169,76
КСНН02-025	25 мм, диаметр 64 мм	м	177,61
КСНН02-026	25 мм, диаметр 76 мм	м	188,38
КСНН02-027	25 мм, диаметр 89 мм	м	210,04
КСНН02-028	25 мм, диаметр 108 мм	м	273,77
КСНН02-029	25 мм, диаметр 114 мм	м	290,49
КСНН02-030	25 мм, диаметр 133 мм	м	304,17
КСНН02-031	25 мм, диаметр 159 мм	м	340,53
КСНН02-032	25 мм, диаметр 169 мм	м	356,24
КСНН02-033	25 мм, диаметр 219 мм	м	453,40
КСНН02-034	25 мм, диаметр 273 мм	м	607,45
КСНН02-035	30 мм, диаметр 18 мм	м	115,79
КСНН02-036	30 мм, диаметр 21 мм	м	118,71
КСНН02-037	30 мм, диаметр 25 мм	м	137,33
КСНН02-038	30 мм, диаметр 27 мм	м	138,34
КСНН02-039	30 мм, диаметр 28 мм	м	139,35
КСНН02-040	30 мм, диаметр 32 мм	м	146,20
КСНН02-041	30 мм, диаметр 35 мм	м	155,06
КСНН02-042	30 мм, диаметр 38 мм	м	162,91
КСНН02-043	30 мм, диаметр 42 мм	м	163,92
КСНН02-044	30 мм, диаметр 45 мм	м	166,84
КСНН02-045	30 мм, диаметр 48 мм	м	168,75
КСНН02-046	30 мм, диаметр 54 мм	м	170,77
КСНН02-047	30 мм, диаметр 57 мм	м	173,69
КСНН02-048	30 мм, диаметр 60 мм	м	174,70
КСНН02-049	30 мм, диаметр 64 мм	м	183,56
КСНН02-050	30 мм, диаметр 70 мм	м	194,33
КСНН02-051	30 мм, диаметр 76 мм	м	199,16
КСНН02-052	30 мм, диаметр 83 мм	м	211,95
КСНН02-053	30 мм, диаметр 89 мм	м	230,57
КСНН02-054	30 мм, диаметр 108 мм	м	319,88
КСНН02-055	30 мм, диаметр 114 мм	м	329,76
КСНН02-056	30 мм, диаметр 133 мм	м	336,60
КСНН02-057	30 мм, диаметр 159 мм	м	377,78
КСНН02-058	30 мм, диаметр 169 мм	м	396,51
КСНН02-059	30 мм, диаметр 194 мм	м	442,63
КСНН02-060	30 мм, диаметр 205 мм	м	501,53
КСНН02-061	30 мм, диаметр 219 мм	м	503,44
КСНН02-062	30 мм, диаметр 273 мм	м	693,84
КСНН02-063	40 мм, диаметр 18 мм	м	168,75
КСНН02-064	40 мм, диаметр 21 мм	м	174,70
КСНН02-065	40 мм, диаметр 25 мм	м	202,18
КСНН02-066	40 мм, диаметр 32 мм	м	218,90
КСНН02-067	40 мм, диаметр 35 мм	м	219,80
КСНН02-068	40 мм, диаметр 38 мм	м	222,72
КСНН02-069	40 мм, диаметр 42 мм	м	224,74
КСНН02-070	40 мм, диаметр 45 мм	м	229,67
КСНН02-071	40 мм, диаметр 48 мм	м	234,61
КСНН02-072	40 мм, диаметр 57 мм	м	251,22
КСНН02-073	40 мм, диаметр 60 мм	м	259,07
КСНН02-074	40 мм, диаметр 64 мм	м	268,83
КСНН02-075	40 мм, диаметр 70 мм	м	303,28
КСНН02-076	40 мм, диаметр 76 мм	м	308,10
КСНН02-077	40 мм, диаметр 83 мм	м	317,97
КСНН02-078	40 мм, диаметр 89 мм	м	334,69
КСНН02-079	40 мм, диаметр 102 мм	м	344,45
КСНН02-080	40 мм, диаметр 108 мм	м	350,29
КСНН02-081	40 мм, диаметр 114 мм	м	363,08
КСНН02-082	40 мм, диаметр 133 мм	м	392,59
КСНН02-083	40 мм, диаметр 140 мм	м	408,30
КСНН02-084	40 мм, диаметр 159 мм	м	436,68
КСНН02-085	40 мм, диаметр 168 мм	м	457,33
КСНН02-086	40 мм, диаметр 169 мм	м	457,33
КСНН02-087	40 мм, диаметр 194 мм	м	496,60
КСНН02-088	40 мм, диаметр 205 мм	м	533,85
КСНН02-089	40 мм, диаметр 219 мм	м	575,03
КСНН02-090	40 мм, диаметр 245 мм	м	797,85
КСНН02-091	40 мм, диаметр 273 мм	м	824,33
КСНН02-092	50 мм, диаметр 18 мм	м	202,18
КСНН02-093	50 мм, диаметр 21 мм	м	206,11
КСНН02-094	50 мм, диаметр 25 мм	м	234,61
КСНН02-095	50 мм, диаметр 27 мм	м	239,43
КСНН02-096	50 мм, диаметр 28 мм	м	242,35
КСНН02-097	50 мм, диаметр 32 мм	м	256,15
КСНН02-098	50 мм, диаметр 35 мм	м	269,84
КСНН02-099	50 мм, диаметр 38 мм	м	302,27
КСНН02-100	50 мм, диаметр 42 мм	м	315,06
КСНН02-101	50 мм, диаметр 45 мм	м	319,88
КСНН02-102	50 мм, диаметр 48 мм	м	320,89
КСНН02-103	50 мм, диаметр 54 мм	м	327,74
КСНН02-104	50 мм, диаметр 57 мм	м	329,76
КСНН02-105	50 мм, диаметр 70 мм	м	376,88
КСНН02-106	50 мм, диаметр 76 мм	м	391,58
КСНН02-107	50 мм, диаметр 83 мм	м	397,41
КСНН02-108	50 мм, диаметр 89 мм	м	409,19
КСНН02-109	50 мм, диаметр 102 мм	м	424,90
КСНН02-110	50 мм, диаметр 108 мм	м	439,60
КСНН02-111	50 мм, диаметр 114 мм	м	455,31
КСНН02-112	50 мм, диаметр 133 мм	м	486,72
КСНН02-113	50 мм, диаметр 159 мм	м	538,78
КСНН02-114	50 мм, диаметр 168 мм	м	565,26

50 мм, диаметр 169 мм	М	565, 26
50 мм, диаметр 194 мм	М	640, 77
50 мм, диаметр 205 мм	М	664, 34
50 мм, диаметр 219 мм	М	712, 47
50 мм, диаметр 245 мм	М	800, 32
60 мм, диаметр 18 мм	М	242, 35
60 мм, диаметр 21 мм	М	249, 31
60 мм, диаметр 25 мм	М	278, 70
60 мм, диаметр 28 мм	М	290, 49
60 мм, диаметр 32 мм	М	306, 19
60 мм, диаметр 35 мм	М	322, 80
60 мм, диаметр 38 мм	М	363, 08
60 мм, диаметр 48 мм	М	424, 90
60 мм, диаметр 57 мм	М	447, 45
60 мм, диаметр 60 мм	М	449, 47
60 мм, диаметр 70 мм	М	478, 87
60 мм, диаметр 76 мм	М	488, 74
60 мм, диаметр 83 мм	М	492, 67
60 мм, диаметр 89 мм	М	499, 51
60 мм, диаметр 102 мм	М	514, 21
60 мм, диаметр 108 мм	М	527, 90
60 мм, диаметр 114 мм	М	548, 55
60 мм, диаметр 133 мм	М	575, 03
60 мм, диаметр 140 мм	М	620, 24
60 мм, диаметр 159 мм	М	647, 73
60 мм, диаметр 168 мм	М	677, 13
60 мм, диаметр 169 мм	М	677, 13
60 мм, диаметр 194 мм	М	744, 90
60 мм, диаметр 205 мм	М	785, 06
60 мм, диаметр 219 мм	М	845, 88
60 мм, диаметр 245 мм	М	987, 25
70 мм, диаметр 21 мм	М	343, 44
70 мм, диаметр 27 мм	М	348, 38
70 мм, диаметр 35 мм	М	392, 59
70 мм, диаметр 42 мм	М	458, 22
70 мм, диаметр 48 мм	М	509, 28
70 мм, диаметр 57 мм	М	536, 76
70 мм, диаметр 60 мм	М	537, 77
70 мм, диаметр 70 мм	М	572, 11
70 мм, диаметр 76 мм	М	576, 03
70 мм, диаметр 83 мм	М	581, 98
70 мм, диаметр 89 мм	М	586, 81
70 мм, диаметр 102 мм	М	602, 51
70 мм, диаметр 108 мм	М	616, 31
70 мм, диаметр 114 мм	М	635, 95
70 мм, диаметр 133 мм	М	663, 44
70 мм, диаметр 140 мм	М	709, 55
70 мм, диаметр 159 мм	М	734, 01
70 мм, диаметр 168 мм	М	766, 44
70 мм, диаметр 169 мм	М	766, 44
70 мм, диаметр 194 мм	М	834, 09
70 мм, диаметр 205 мм	М	874, 37
70 мм, диаметр 219 мм	М	979, 39
70 мм, диаметр 245 мм	М	1142, 20
80 мм, диаметр 21 мм	М	392, 59
80 мм, диаметр 27 мм	М	404, 26
80 мм, диаметр 35 мм	М	455, 31
80 мм, диаметр 42 мм	М	532, 84
80 мм, диаметр 48 мм	М	591, 74
80 мм, диаметр 57 мм	М	623, 16
80 мм, диаметр 60 мм	М	630, 00
80 мм, диаметр 70 мм	М	649, 64
80 мм, диаметр 76 мм	М	665, 35
80 мм, диаметр 83 мм	М	678, 28
80 мм, диаметр 89 мм	М	679, 20
80 мм, диаметр 102 мм	М	694, 74
80 мм, диаметр 108 мм	М	702, 60
80 мм, диаметр 114 мм	М	724, 25
80 мм, диаметр 133 мм	М	749, 72
80 мм, диаметр 140 мм	М	811, 54
80 мм, диаметр 159 мм	М	822, 43
80 мм, диаметр 168 мм	М	857, 66
80 мм, диаметр 169 мм	М	857, 66
80 мм, диаметр 194 мм	М	957, 85
80 мм, диаметр 205 мм	М	991, 17
80 мм, диаметр 219 мм	М	1038, 30
90 мм, диаметр 35 мм	М	554, 49
90 мм, диаметр 42 мм	М	578, 05
90 мм, диаметр 48 мм	М	595, 67
90 мм, диаметр 57 мм	М	654, 57
90 мм, диаметр 60 мм	М	677, 13
90 мм, диаметр 70 мм	М	703, 61
90 мм, диаметр 76 мм	М	739, 96
90 мм, диаметр 83 мм	М	778, 22
90 мм, диаметр 89 мм	М	824, 33
90 мм, диаметр 102 мм	М	842, 96
90 мм, диаметр 108 мм	М	858, 67
90 мм, диаметр 114 мм	М	896, 93
90 мм, диаметр 133 мм	М	941, 13
90 мм, диаметр 140 мм	М	979, 39
90 мм, диаметр 159 мм	М	1015, 63
90 мм, диаметр 168 мм	М	1050, 08
90 мм, диаметр 194 мм	М	1091, 26
90 мм, диаметр 205 мм	М	1134, 34
90 мм, диаметр 245 мм	М	1263, 37
100 мм, диаметр 35 мм	М	663, 44
100 мм, диаметр 42 мм	М	689, 92
100 мм, диаметр 48 мм	М	719, 31
100 мм, диаметр 57 мм	М	776, 20
100 мм, диаметр 60 мм	М	819, 40
100 мм, диаметр 70 мм	М	856, 76
100 мм, диаметр 76 мм	М	879, 31
100 мм, диаметр 83 мм	М	894, 01
100 мм, диаметр 89 мм	М	908, 71
100 мм, диаметр 102 мм	М	917, 57
100 мм, диаметр 108 мм	М	929, 35
100 мм, диаметр 114 мм	М	974, 46
100 мм, диаметр 133 мм	М	1013, 73
100 мм, диаметр 140 мм	М	1042, 23

100 мм, диаметром 159 мм	м	1100,12
100 мм, диаметром 168 мм	м	1153,42
100 мм, диаметром 194 мм	м	1209,52
100 мм, диаметром 205 мм	м	1363,23
100 мм, диаметром 245 мм	м	1433,92
<b>Цилиндры навивные, марка "РОСКУ001 150" толщиной</b>		
20 мм, диаметром 48 мм	м	174,70
20 мм, диаметром 60 мм	м	186,48
20 мм, диаметром 89 мм	м	226,76
20 мм, диаметром 102 мм	м	291,50
25 мм, диаметром 28 мм	м	140,36
25 мм, диаметром 32 мм	м	156,07
25 мм, диаметром 35 мм	м	160,00
25 мм, диаметром 38 мм	м	164,82
25 мм, диаметром 42 мм	м	170,77
25 мм, диаметром 45 мм	м	174,70
25 мм, диаметром 48 мм	м	176,60
25 мм, диаметром 54 мм	м	180,53
25 мм, диаметром 57 мм	м	185,47
25 мм, диаметром 60 мм	м	187,49
25 мм, диаметром 64 мм	м	196,24
25 мм, диаметром 76 мм	м	208,02
25 мм, диаметром 89 мм	м	231,58
25 мм, диаметром 108 мм	м	301,26
25 мм, диаметром 114 мм	м	319,88
25 мм, диаметром 133 мм	м	334,69
25 мм, диаметром 159 мм	м	374,86
25 мм, диаметром 169 мм	м	392,59
25 мм, диаметром 219 мм	м	499,51
25 мм, диаметром 273 мм	м	668,26
30 мм, диаметром 18 мм	м	127,57
30 мм, диаметром 21 мм	м	131,50
30 мм, диаметром 25 мм	м	151,13
30 мм, диаметром 28 мм	м	154,05
30 мм, диаметром 32 мм	м	160,89
30 мм, диаметром 35 мм	м	170,77
30 мм, диаметром 38 мм	м	179,63
30 мм, диаметром 42 мм	м	180,53
30 мм, диаметром 45 мм	м	183,56
30 мм, диаметром 48 мм	м	186,48
30 мм, диаметром 54 мм	м	188,38
30 мм, диаметром 57 мм	м	191,30
30 мм, диаметром 60 мм	м	192,31
30 мм, диаметром 64 мм	м	202,18
30 мм, диаметром 76 мм	м	219,80
30 мм, диаметром 89 мм	м	254,13
30 мм, диаметром 108 мм	м	352,31
30 мм, диаметром 114 мм	м	363,08
30 мм, диаметром 133 мм	м	370,93
30 мм, диаметром 159 мм	м	416,15
30 мм, диаметром 169 мм	м	436,68
30 мм, диаметром 219 мм	м	554,49
30 мм, диаметром 273 мм	м	763,52
40 мм, диаметром 18 мм	м	186,48
40 мм, диаметром 21 мм	м	192,31
40 мм, диаметром 25 мм	м	222,72
40 мм, диаметром 28 мм	м	228,66
40 мм, диаметром 32 мм	м	241,45
40 мм, диаметром 35 мм	м	242,35
40 мм, диаметром 38 мм	м	245,27
40 мм, диаметром 42 мм	м	247,29
40 мм, диаметром 45 мм	м	253,12
40 мм, диаметром 48 мм	м	258,06
40 мм, диаметром 54 мм	м	272,87
40 мм, диаметром 57 мм	м	276,69
40 мм, диаметром 60 мм	м	285,55
40 мм, диаметром 64 мм	м	296,32
40 мм, диаметром 70 мм	м	333,68
40 мм, диаметром 76 мм	м	339,52
40 мм, диаметром 89 мм	м	369,03
40 мм, диаметром 108 мм	м	385,63
40 мм, диаметром 114 мм	м	399,43
40 мм, диаметром 133 мм	м	431,75
40 мм, диаметром 159 мм	м	480,89
40 мм, диаметром 169 мм	м	503,44
40 мм, диаметром 219 мм	м	632,92
40 мм, диаметром 273 мм	м	906,80
50 мм, диаметром 18 мм	м	222,72
50 мм, диаметром 21 мм	м	226,76
50 мм, диаметром 25 мм	м	258,06
50 мм, диаметром 28 мм	м	266,92
50 мм, диаметром 32 мм	м	282,63
50 мм, диаметром 35 мм	м	297,33
50 мм, диаметром 38 мм	м	332,67
50 мм, диаметром 42 мм	м	348,38
50 мм, диаметром 45 мм	м	352,31
50 мм, диаметром 48 мм	м	353,32
50 мм, диаметром 54 мм	м	361,17
50 мм, диаметром 57 мм	м	363,08
50 мм, диаметром 60 мм	м	369,03
50 мм, диаметром 70 мм	м	415,14
50 мм, диаметром 76 мм	м	430,85
50 мм, диаметром 83 мм	м	437,69
50 мм, диаметром 89 мм	м	450,48
50 мм, диаметром 102 мм	м	468,10
50 мм, диаметром 108 мм	м	483,81
50 мм, диаметром 114 мм	м	501,53
50 мм, диаметром 133 мм	м	535,76
50 мм, диаметром 159 мм	м	592,75
50 мм, диаметром 168 мм	м	622,15
50 мм, диаметром 169 мм	м	622,15
50 мм, диаметром 194 мм	м	705,63
50 мм, диаметром 205 мм	м	731,10
50 мм, диаметром 219 мм	м	784,05
50 мм, диаметром 245 мм	м	968,62
60 мм, диаметром 18 мм	м	266,92
60 мм, диаметром 21 мм	м	274,78
60 мм, диаметром 25 мм	м	307,20
60 мм, диаметром 28 мм	м	319,88

Каналы	60 мм, диаметр 32 мм	м	337,61
Каналы	60 мм, диаметр 35 мм	м	355,23
Каналы	60 мм, диаметр 38 мм	м	399,43
Каналы	60 мм, диаметр 57 мм	м	492,67
Каналы	60 мм, диаметр 60 мм	м	494,58
Каналы	60 мм, диаметр 70 мм	м	527,00
Каналы	60 мм, диаметр 76 мм	м	537,77
Каналы	60 мм, диаметр 83 мм	м	542,71
Каналы	60 мм, диаметр 89 мм	м	549,56
Каналы	60 мм, диаметр 102 мм	м	566,27
Каналы	60 мм, диаметр 108 мм	м	580,97
Каналы	60 мм, диаметр 114 мм	м	603,52
Каналы	60 мм, диаметр 133 мм	м	632,92
Каналы	60 мм, диаметр 140 мм	м	683,07
Каналы	60 мм, диаметр 159 мм	м	712,47
Каналы	60 мм, диаметр 168 мм	м	744,90
Каналы	60 мм, диаметр 169 мм	м	744,90
Каналы	60 мм, диаметр 194 мм	м	819,40
Каналы	60 мм, диаметр 205 мм	м	863,60
Каналы	60 мм, диаметр 219 мм	м	931,26
Каналы	60 мм, диаметр 245 мм	м	1086,32
Каналы	70 мм, диаметр 57 мм	м	590,73
Каналы	70 мм, диаметр 60 мм	м	591,74
Каналы	70 мм, диаметр 70 мм	м	630,00
Каналы	70 мм, диаметр 76 мм	м	633,93
Каналы	70 мм, диаметр 83 мм	м	640,77
Каналы	70 мм, диаметр 89 мм	м	645,71
Каналы	70 мм, диаметр 102 мм	м	663,44
Каналы	70 мм, диаметр 108 мм	м	678,14
Каналы	70 мм, диаметр 114 мм	м	699,68
Каналы	70 мм, диаметр 133 мм	м	730,09
Каналы	70 мм, диаметр 140 мм	м	781,14
Каналы	70 мм, диаметр 159 мм	м	807,62
Каналы	70 мм, диаметр 168 мм	м	843,97
Каналы	70 мм, диаметр 169 мм	м	843,97
Каналы	70 мм, диаметр 194 мм	м	917,57
Каналы	70 мм, диаметр 205 мм	м	962,68
Каналы	70 мм, диаметр 219 мм	м	1077,46
Каналы	70 мм, диаметр 245 мм	м	1256,64
Каналы	80 мм, диаметр 57 мм	м	685,99
Каналы	80 мм, диаметр 60 мм	м	693,84
Каналы	80 мм, диаметр 70 мм	м	715,39
Каналы	80 мм, диаметр 76 мм	м	732,11
Каналы	80 мм, диаметр 83 мм	м	737,94
Каналы	80 мм, диаметр 89 мм	м	740,86
Каналы	80 мм, диаметр 102 мм	м	764,42
Каналы	80 мм, диаметр 108 мм	м	773,28
Каналы	80 мм, диаметр 114 мм	м	796,84
Каналы	80 мм, диаметр 133 мм	м	825,34
Каналы	80 мм, диаметр 140 мм	м	893,00
Каналы	80 мм, диаметр 159 мм	м	904,78
Каналы	80 мм, диаметр 168 мм	м	944,05
Каналы	80 мм, диаметр 169 мм	м	944,05
Каналы	80 мм, диаметр 194 мм	м	1054,01
Каналы	80 мм, диаметр 205 мм	м	1090,25
Каналы	80 мм, диаметр 219 мм	м	1142,20
Каналы	90 мм, диаметр 57 мм	м	720,32
Каналы	90 мм, диаметр 60 мм	м	744,90
Каналы	90 мм, диаметр 70 мм	м	774,29
Каналы	90 мм, диаметр 76 мм	м	814,57
Каналы	90 мм, диаметр 83 мм	м	856,76
Каналы	90 мм, диаметр 89 мм	м	906,00
Каналы	90 мм, диаметр 102 мм	м	927,33
Каналы	90 мм, диаметр 108 мм	м	945,06
Каналы	90 мм, диаметр 114 мм	м	987,25
Каналы	90 мм, диаметр 133 мм	м	1035,38
Каналы	90 мм, диаметр 140 мм	м	1077,46
Каналы	90 мм, диаметр 159 мм	м	1117,74
Каналы	90 мм, диаметр 168 мм	м	1154,54
Каналы	90 мм, диаметр 194 мм	м	1201,66
Каналы	90 мм, диаметр 205 мм	м	1248,79
Каналы	90 мм, диаметр 245 мм	м	1389,04
Каналы	100 мм, диаметр 57 мм	м	854,74
Каналы	100 мм, диаметр 60 мм	м	901,86
Каналы	100 мм, диаметр 70 мм	м	943,04
Каналы	100 мм, диаметр 76 мм	м	967,61
Каналы	100 мм, диаметр 83 мм	м	984,33
Каналы	100 мм, диаметр 89 мм	м	999,93
Каналы	100 мм, диаметр 108 мм	м	1022,59
Каналы	100 мм, диаметр 133 мм	м	1115,83
Каналы	100 мм, диаметр 159 мм	м	1210,64
Каналы	100 мм, диаметр 194 мм	м	1330,69
Каналы	100 мм, диаметр 245 мм	м	1577,53
<b>Группа 13.2.00.03: Конструкции цилиндров и полнотелые, по окладным в групп</b>			
Каналы	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	22620,54
Каналы	Полнотелые (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	20003,07
Каналы	Полнотелые теплоизоляционные перлитцементные	м3	16551,54
Цилиндры и полнотелые теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
Каналы	и-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	11938,08
Каналы	и-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	10394,82
Каналы	и-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	15395,88
<b>Класс 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКП 2 Камень резаный, обработанный и отделанный)</b>			
<b>Часть 13.1: Мрамор, травертин, известняк, известняки, и изделия из них (23.70.11 ОКП 2 Мрамор,</b>			
<b>Раздел 13.1.01: Граниты и порошки из мрамора, травертина и известняка, искусственно окрашенные</b>			
<b>Группа 13.1.01.01: Керамика и колотый мрамор</b>			
Каналы	Керамика мраморная	т	7077,78
Каналы	Керамика мраморная фракция 2-5 мм	кг	9,23
Каналы	Известняк (мрамор мелкозернистый), фракция 40 мм	кг	6,97
Каналы	Мрамор колотый	м2	257,04
<b>Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКП 2 Мрамор обработанный и изделия из</b>			
<b>Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного,</b>			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
Каналы	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3860,70
Каналы	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3148,74
Каналы	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	3635,28
Каналы	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2983,54
Каналы	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2998,80
Каналы	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3628,14
Каналы	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	4204,44





	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	4072, 86
	<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:</b>		
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	678, 55
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	762, 84
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	852, 62
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	901, 58
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	992, 26
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1176, 86
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	1407, 60
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	1687, 88
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	2009, 40
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	2332, 74
	<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:</b>		
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1092, 42
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1226, 84
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1358, 64
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1491, 24
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1630, 98
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	1890, 86
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	2293, 98
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2738, 70
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	3227, 28
	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	3764, 82
	<b>Группа 19.1.02.02: Плиты декоративные, слоенные из кусков мрамора (ГОСТ 9400-2012)</b>		
	<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, слоенные из кусков мрамора правильной</b>		
	лощеная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1309, 68
	лощеная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1454, 52
	лощеная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1630, 98
	лощеная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1786, 02
	лощеная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1954, 32
	лощеная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	2268, 48
	полированная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1381, 08
	полированная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1551, 42
	полированная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1723, 80
	полированная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1878, 84
	полированная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	2061, 42
	полированная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	2412, 30
	шлифованная, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1237, 26
	шлифованная, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1384, 14
	шлифованная, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1533, 06
	шлифованная, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1679, 94
	шлифованная, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1825, 80
	шлифованная, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	2134, 86
	<b>Группа 19.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, слоенные из кусков мрамора</b>		
	<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>		
	1110, орнаментные, слоенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м <sup>2</sup>	961, 76
	1110, орнаментные, слоенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м <sup>2</sup>	1069, 98
	1110, орнаментные, слоенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м <sup>2</sup>	1208, 70
	1110, орнаментные, слоенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м <sup>2</sup>	1314, 78
	1110, орнаментные, слоенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м <sup>2</sup>	1447, 38
	1110, орнаментные, слоенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м <sup>2</sup>	1694, 22
	<b>Группа 19.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9400-2012)</b>		
	<b>Плиты мраморные полированные</b>		
	для подступенков толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	4020, 84
	для полов различной формы типа «рельеф» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	3712, 80
	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	3054, 90
	различной формы типа «рельеф»	м <sup>2</sup>	463, 39
	<b>Раздел 19.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовый камень и изделия из них (СЗ.70.11.120 ОКП02)</b>		
	<b>Группа 19.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина</b>		
	<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная</b>		
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1277, 04
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1582, 02
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	2005, 32
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	2128, 74
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	2248, 08
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	2248, 08
	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1490, 22
	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1657, 50
	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1847, 22
	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	2076, 72
	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	2256, 24
	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	2667, 30
	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1764, 60
	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	2131, 80
	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	2495, 94
	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	2856, 00
	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	3042, 66
	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	3406, 80
	<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная</b>		
	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	2212, 38
	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	2484, 72
	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	2758, 08
	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	3180, 36
	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	3494, 52
	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	3910, 68
	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	4534, 32
	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	5366, 22
	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	6197, 52
	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	7028, 82
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1166, 88
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1372, 92
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1646, 28
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	1920, 66
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	2124, 66
	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	2400, 86
	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	2879, 46
	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	3495, 54
	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	4113, 66
	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	4803, 18
	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1450, 75
	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1648, 22
	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м <sup>2</sup>	1906, 28
	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	2183, 41
	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	2114, 97
	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	2158, 32
	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м <sup>2</sup>	2620, 48
	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м <sup>2</sup>	2878, 54
	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м <sup>2</sup>	3272, 67
	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м <sup>2</sup>	3686, 74

шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1440, 24
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1646, 28
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1989, 00
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2331, 72
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2608, 14
шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2881, 50
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3358, 86
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4141, 20
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4275, 84
шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4410, 48
<b>Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная</b>		
пиловая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	740, 52
пиловая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	854, 15
пиловая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1025, 10
пиловая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1195, 44
пиловая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1251, 54
пиловая Я, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1424, 94
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	967, 57
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1195, 44
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1365, 78
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1594, 26
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1706, 46
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1877, 02
<b>Группа 19.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9400-2013)</b>		
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка</b>		
лощеная, толщина 10 мм	м2	515, 51
лощеная, толщина 15 мм	м2	596, 19
лощеная, толщина 20 мм	м2	705, 64
лощеная, толщина 25 мм	м2	814, 06
лощеная, толщина 30 мм	м2	899, 03
лощеная, толщина 40 мм	м2	1009, 39
полированная, толщина 10 мм	м2	555, 70
полированная, толщина 15 мм	м2	661, 37
полированная, толщина 20 мм	м2	790, 60
полированная, толщина 25 мм	м2	915, 86
полированная, толщина 30 мм	м2	1019, 90
полированная, толщина 40 мм	м2	1126, 08
шлифованная, толщина 10 мм	м2	475, 63
шлифованная, толщина 15 мм	м2	559, 88
шлифованная, толщина 20 мм	м2	662, 69
шлифованная, толщина 25 мм	м2	766, 84
шлифованная, толщина 30 мм	м2	847, 62
шлифованная, толщина 40 мм	м2	948, 50
<b>Группа 19.1.03.03: Плиты облицовочные пиловые из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и</b>		
<b>Плиты облицовочные пиловые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки</b>		
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1265, 82
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1426, 98
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1588, 14
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1772, 76
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1943, 10
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2287, 86
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1054, 68
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1186, 26
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1314, 78
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1468, 80
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1615, 68
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1911, 48
точечная, толщина 10 мм	м2	1189, 32
точечная, толщина 15 мм	м2	1349, 46
точечная, толщина 20 мм	м2	1521, 84
точечная, толщина 25 мм	м2	1692, 18
точечная, толщина 30 мм	м2	1861, 50
точечная, толщина 40 мм	м2	2204, 22
<b>Плиты облицовочные пиловые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки</b>		
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1389, 24
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1574, 88
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1749, 30
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1953, 30
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2145, 86
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2516, 34
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3012, 06
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	3652, 62
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4296, 24
термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4944, 96
точечная, толщина 10 мм	м2	1562, 64
точечная, толщина 15 мм	м2	1762, 56
точечная, толщина 20 мм	м2	1971, 66
точечная, толщина 25 мм	м2	2282, 76
точечная, толщина 30 мм	м2	2524, 50
точечная, толщина 40 мм	м2	2849, 88
точечная, толщина 50-60 мм	м2	3332, 34
точечная, толщина 70-80 мм	м2	3968, 82
точечная, толщина 90-100 мм	м2	4622, 64
точечная, толщина 110-120 мм	м2	5246, 88
<b>Плиты облицовочные пиловые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конгломертки</b>		
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	735, 32
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	832, 93
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	954, 11
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1061, 82
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1159, 74
лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1374, 96
полированная, толщина 10 мм	м2	782, 85
полированная, толщина 15 мм	м2	936, 56
полированная, толщина 20 мм	м2	1049, 50
полированная, толщина 25 мм	м2	1177, 08
полированная, толщина 30 мм	м2	1278, 06
полированная, толщина 40 мм	м2	1547, 34
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	634, 34
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	718, 18
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	803, 56
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	892, 30
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	979, 40
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1179, 12
точечная, толщина 10 мм	м2	657, 39
точечная, толщина 15 мм	м2	756, 33
точечная, толщина 20 мм	м2	877, 61
точечная, толщина 25 мм	м2	982, 06
точечная, толщина 30 мм	м2	1065, 90
точечная, толщина 40 мм	м2	1294, 38









КС11-01-00107	точечная, толщина 50-60 мм	м2	4797,86
КС11-01-00108	точечная, толщина 70-80 мм	м2	5709,96
КС11-01-00109	точечная, толщина 90-100 мм	м2	6630,00
КС11-01-00110	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7544,94
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лощеная</b>			
КС11-01-00111	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1056,72
КС11-01-00112	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1196,46
КС11-01-00113	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1373,94
КС11-01-00114	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1521,84
КС11-01-00115	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1662,60
КС11-01-00116	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1962,48
<b>Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная</b>			
КС11-01-00117	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1193,40
КС11-01-00118	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1423,92
КС11-01-00119	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1595,28
КС11-01-00120	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1789,88
КС11-01-00121	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	1940,04
КС11-01-00122	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2330,72
КС11-01-00123	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1000,42
КС11-01-00124	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1148,52
КС11-01-00125	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1330,08
КС11-01-00126	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1496,34
КС11-01-00127	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1617,72
КС11-01-00128	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	1958,40
КС11-01-00129	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	912,59
КС11-01-00130	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1028,16
КС11-01-00131	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1147,50
КС11-01-00132	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1260,72
КС11-01-00133	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1402,50
КС11-01-00134	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1669,74
<b>Группа 19.2.01.03: Камни декоративные</b>			
<b>Камень декоративный</b>			
КС11-01-00135	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	14,79
КС11-01-00136	бчт днабаза зеленый, фракция 90-500 мм	кг	15,24
КС11-01-00137	бчт днабаза серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	13,41
КС11-01-00138	бчт змеовника, фракция 90-500 мм	кг	22,80
КС11-01-00139	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	7,44
КС11-01-00140	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	18,26
КС11-01-00141	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	18,24
КС11-01-00142	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	22,80
КС11-01-00143	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	19,51
КС11-01-00144	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	14,87
КС11-01-00145	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	12,98
КС11-01-00146	гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1107,72
КС11-01-00147	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	516,43
КС11-01-00148	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	562,22
КС11-01-00149	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	15,79
КС11-01-00150	кварцит (златолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	853,94
КС11-01-00151	кварцит (златолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	791,01
КС11-01-00152	кварцит (златолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	886,79
КС11-01-00153	кварцит (златолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	930,04
КС11-01-00154	кварцит (златолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	713,59
КС11-01-00155	кварцит (златолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	642,19
КС11-01-00156	кварцит (златолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	743,17
КС11-01-00157	кварцит (златолинт)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	788,26
КС11-01-00158	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	1014,59
КС11-01-00159	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	1016,42
КС11-01-00160	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	801,88
КС11-01-00161	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1015,41
КС11-01-00162	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	647,90
КС11-01-00163	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	687,89
<b>Группа 19.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9400-2012)</b>			
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип</b>			
КС11-01-00164	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1516,74
КС11-01-00165	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1644,24
КС11-01-00166	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1764,60
КС11-01-00167	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1342,32
КС11-01-00168	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1456,56
КС11-01-00169	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1563,66
КС11-01-00170	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1249,50
КС11-01-00171	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1422,90
КС11-01-00172	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1574,88
КС11-01-00173	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1725,84
КС11-01-00174	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м2	1827,84
КС11-01-00175	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1874,76
КС11-01-00176	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	2043,06
КС11-01-00177	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	2194,02
КС11-01-00178	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	940,85
КС11-01-00179	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1063,86
КС11-01-00180	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1179,12
КС11-01-00181	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1278,06
КС11-01-00182	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1364,76
КС11-01-00183	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1419,84
КС11-01-00184	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1535,10
КС11-01-00185	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1654,44
КС11-01-00186	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1333,14
КС11-01-00187	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1440,24
КС11-01-00188	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1651,30
КС11-01-00189	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1828,86
КС11-01-00190	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	1929,84
КС11-01-00191	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1999,20
КС11-01-00192	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2160,36
КС11-01-00193	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2331,72
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности</b>			
КС11-01-00194	лощеная, толщина 10 мм	м2	1671,78
КС11-01-00195	лощеная, толщина 15 мм	м2	1875,78
КС11-01-00196	лощеная, толщина 20 мм	м2	2073,66
КС11-01-00197	лощеная, толщина 25 мм	м2	2283,78
КС11-01-00198	лощеная, толщина 30 мм	м2	2503,08
КС11-01-00199	лощеная, толщина 40 мм	м2	2898,84
КС11-01-00200	полированная, толщина 40 мм	м2	3082,44
КС11-01-00201	полированная, толщина 10 мм	м2	1764,60
КС11-01-00202	полированная, толщина 15 мм	м2	1994,10
КС11-01-00203	полированная, толщина 20 мм	м2	2201,16
КС11-01-00204	полированная, толщина 25 мм	м2	2426,58
КС11-01-00205	полированная, толщина 30 мм	м2	2641,00
КС11-01-00206	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1581,00
КС11-01-00207	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1767,66
КС11-01-00208	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1952,28

Шлифованная, толщина 25 мм	м2	2146,88
Шлифованная, толщина 30 мм	м2	2336,82
Шлифованная, толщина 40 мм	м2	2728,50
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип IIC, IIB, на синтетическом вяжущем, фактурная обработка</b>		
Лощеная, толщина 10 мм	м2	1207,68
Лощеная, толщина 15 мм	м2	1355,58
Лощеная, толщина 20 мм	м2	1503,48
Лощеная, толщина 25 мм	м2	1655,46
Лощеная, толщина 30 мм	м2	1804,38
Лощеная, толщина 35 мм	м2	1949,22
Лощеная, толщина 40 мм	м2	2088,96
Пиленая, толщина 10 мм	м2	894,44
Пиленая, толщина 15 мм	м2	1009,89
Пиленая, толщина 20 мм	м2	1125,86
Пиленая, толщина 25 мм	м2	1239,30
Пиленая, толщина 30 мм	м2	1355,58
Пиленая, толщина 35 мм	м2	1470,84
Пиленая, толщина 40 мм	м2	1596,30
Полированная, толщина 10 мм	м2	1275,00
Полированная, толщина 15 мм	м2	1428,00
Полированная, толщина 20 мм	м2	1590,18
Полированная, толщина 25 мм	м2	1752,36
Полированная, толщина 30 мм	м2	1905,36
Полированная, толщина 35 мм	м2	2065,50
Полированная, толщина 40 мм	м2	2226,66
Шлифованная, толщина 10 мм	м2	1134,24
Шлифованная, толщина 15 мм	м2	1277,04
Шлифованная, толщина 20 мм	м2	1412,70
Шлифованная, толщина 25 мм	м2	1548,36
Шлифованная, толщина 30 мм	м2	1688,10
Шлифованная, толщина 35 мм	м2	1828,86
Шлифованная, толщина 40 мм	м2	1970,64
<b>Плиты декоративные на основе природного камня тип IIC, IIB, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой</b>		
Лощеная, толщина 10 мм	м2	1073,04
Лощеная, толщина 15 мм	м2	1219,92
Лощеная, толщина 20 мм	м2	1352,52
Лощеная, толщина 25 мм	м2	1483,88
Лощеная, толщина 30 мм	м2	1627,92
Лощеная, толщина 35 мм	м2	1740,12
Лощеная, толщина 40 мм	м2	1864,56
Пиленая, толщина 10 мм	м2	808,45
Пиленая, толщина 15 мм	м2	909,82
Пиленая, толщина 20 мм	м2	1012,35
Пиленая, толщина 25 мм	м2	1112,82
Пиленая, толщина 30 мм	м2	1210,74
Пиленая, толщина 35 мм	м2	1323,96
Пиленая, толщина 40 мм	м2	1426,98
Полированная, толщина 10 мм	м2	1141,38
Полированная, толщина 15 мм	м2	1290,30
Полированная, толщина 20 мм	м2	1433,10
Полированная, толщина 25 мм	м2	1573,86
Полированная, толщина 30 мм	м2	1711,56
Полированная, толщина 35 мм	м2	1863,54
Полированная, толщина 40 мм	м2	2005,32
Шлифованная, толщина 10 мм	м2	1014,08
Шлифованная, толщина 15 мм	м2	1146,48
Шлифованная, толщина 20 мм	м2	1273,98
Шлифованная, толщина 25 мм	м2	1393,32
Шлифованная, толщина 30 мм	м2	1515,72
Шлифованная, толщина 35 мм	м2	1646,28
Шлифованная, толщина 40 мм	м2	1758,48
<b>Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9400-2012)</b>		
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1876,80
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	2235,84
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	3205,86
Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалац»	м2	3013,88
<b>Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленые из природного камня (ГОСТ 9400-2012)</b>		
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1036,32
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	1124,04
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	1204,62
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1026,12
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1115,88
1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1202,58
1И, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	869,35
1И, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	970,12
1И, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1077,12
1И, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1173,00
1И, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	1242,36
1И, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1283,16
1И, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1389,24
1И, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1496,34
IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1180,14
IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1328,04
IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1472,88
IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1615,68
IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1773,78
IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	2078,76
<b>Раздел 13.2.02: Граниты и порошки из природного камня, искусственно окрашенные прочно (23.70.12.120)</b>		
<b>Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошки, осколки камня</b>		
Высок гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	2692,80
Клинец марки 300	м3	104,04
Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м3	365,57
Ракушечник молотый	м3	350,27
<b>Раздел 13.2.03: Камень бортовое, настенное и стеновое из пилевого камня (23.70.12.110 ОКП 2 Камень)</b>		
<b>Группа 13.2.03.01: Бреччатка и камни булыжные</b>		
Бреччатка	м2	1239,30
Камень булыжный	м3	2225,64
Камень штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м2	3588,36
Камень штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м2	2676,48
<b>Группа 13.2.03.02: Камень бортовое</b>		
Камень бортовое из горных пород, марка		
1ГП	п.м	2003,20
2ГП	п.м	2681,58
3ГП	п.м	4421,70
4ГП	п.м	1796,22
5ГП	п.м	1306,01
ГКС	п.м	2726,46
ГКС	п.м	2577,54

	ГПВ	п.м	1717,68
<b>Группа 13.2.03.03: Камни стеновые</b>			
	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	2739,72
	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка		
	4-100, грубообработанные	м3	1996,18
	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	2864,48
<b>Камни стеновые из горных пород,</b>			
	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	м3	1481,84
	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1534,88
	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м3	1594,26
	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	м3	1658,36
	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	м3	1787,48
	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	м3	1767,66
	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	м3	2086,34
	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	2123,64
	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	2183,82
<b>Раздел 13.2.04: Изделия и материалы на камнях прочие</b>			
<b>Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)</b>			
	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	21821,79
	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	15361,20
<b>Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)</b>			
	Плиты гранитные с поверхностью под «скала»: толщиной 150 мм	м2	1785,44
<b>Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия» (ГОСТ 9400-2012)</b>			
	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»		
	гранитные	м2	1233,18
	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	3054,90
	мраморно-гранитные	м2	2775,42
	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2448,86
<b>Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)</b>			
	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	9583,34
	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7225,68
	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4633,86
<b>Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи</b>			
<b>Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)</b>			
<b>Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.100 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)</b>			
	Клей казеиновый	т	214888,88
	Клей казеиновый	кг	223,62
	Клей столярный сухой	кг	73,98
<b>Раздел 14.1.02: Клеи на основе поливинилацетатных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе</b>			
<b>Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе</b>			
	Клей акриловый ПОЛАКС	т	59423,16
	Клей БЖ-5к	кг	451,66
	Клей дисперсный, АДН-К	т	63684,88
	Клей плиточный ВГ1, для внутренних работ	кг	27,94
<b>Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров</b>			
	Состав клеевой ЛВЭС «Атлант»	кг	61,83
	Состав клеевой ЛВЭС «Декор Текно»	кг	78,89
	Состав клеевой ЛВЭС «Люкс Юнтаж»	кг	46,24
	Состав клеевой ЛВЭС «Люкс»	кг	66,68
	Состав клеевой ЛВЭС «Стандарт»	кг	75,37
	Состав клеевой ЛВЭС «Экстра Флюкс»	кг	91,42
	Состав клеевой ЛВЭС «Экстра»	кг	78,74
<b>Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилцетатные</b>			
	Клей ПВА	т	45288,86
	Клей ПВА	кг	45,51
	Клей строительный ЛАКРА	т	61936,44
<b>Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы</b>			
	Клей-мастика ПЕРМИНД	т	149357,58
	Клей «Бэстиплат»	т	77289,72
	Клей Fogbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	259,29
	Клей Fogbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	418,65
	Клей К-FLUX К 414 2,6 lt	шт.	2416,38
	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	698,78
	Клей марки ГИПК-14	кг	535,13
	Клей цианакрилатный RegmaBond C791	кг	25742,56
<b>Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на</b>			
<b>Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы</b>			
	Клей для обоев		
	КЦ	т	98987,88
	КЦ	кг	98,53
	КЦ 75/400	кг	82,99
<b>Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы</b>			
	Клей битумный ВТ-69 Эп	т	244525,62
	Клей малярный жидкий	кг	68,79
	Клейстер готовый	кг	68,69
	Клей для обоев		
	DUFa 616ANT D-021	кг	539,58
	KLEO SPECIAL	кг	397,60
	QUELVD-EXPRESS	кг	352,61
	QUELVD-VUHL	кг	388,85
	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6к"	кг	929,42
	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	149,53
<b>Клей для стеклообоев</b>			
	ВАУНАХ	кг	67,68
	FINTEX	кг	714,41
	GLASDEKORBEV D-125, DUFa	кг	149,33
	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK	кг	432,17
<b>Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))</b>			
<b>Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука</b>			
	Клей «Армофлекс» 520	л	1886,38
	Клей универсальный, водостойкий "УНИЛЕЦ"	л	393,11
	Состав клеящий "Альфоникс"	кг	188,12
<b>Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)</b>			
	Клей 88-НП	кг	289,92
	Клей 88-СВ	кг	283,76
	Клей НТ-150	кг	153,66
<b>Клей резиновый</b>			
	№ 88-н	кг	334,85
	№ 2572-1	кг	166,57
	№ 4508	кг	245,80
	п-9	кг	189,88
<b>Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе</b>			
<b>Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гелевые</b>			
	Клеи жидкие гелевые		
	ALEX*, DAP	кг	622,91
	LH-275 SUPER, MASCO	кг	1895,48
	универсальные TITEBOND	кг	489,58
<b>Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые</b>			

	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,80
	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного смолы, марка "Bona R-850"	кг	565,73
	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	677,73
	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки U211 1ж-92 S	кг	521,40
	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	499,29
	<b>Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилцеллюлозный (ГОСТ 12173-74)</b>		
	Клей фенолполивинилцеллюлозный	т	66346,92
	Клей фенолполивинилцеллюлозный марки		
	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	222621,27
	БФ-2, сорт I	т	224229,35
	БФ-4, сорт I	т	258900,48
	БФ-4, сорт высший	т	266443,38
	<b>Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные</b>		
	Клей-шпатлевка эпоксиакрилатовый	кг	1038,36
	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2058,46
	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент А	кг	1789,87
	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент В	кг	1789,87
	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterGrace ADH 4000, компонент А	кг	1153,24
	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterGrace ADH 4000, компонент В	кг	1153,24
	Клей эпоксидный	т	436433,52
	Клей эпоксидный	кг	436,46
	Клей эпоксидный "Корцид"	кг	125,46
	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1052,55
	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 normal"	кг	950,90
	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	916,47
	<b>Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, полученных поликонденсацией, но включенные в группы СТУ 6-05-1740-</b>		
	Клей-герметик (Саластол 11-01) марки А	кг	1031,22
	Клей-герметик (Саластол 137-352) марки А	кг	1345,18
	Клей ITTOACRIL LA315 для цикадки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	222,56
	Клей ITTOELASTIC PU34 для цикадки на сложные шпательные, выровненные поверхности	кг	290,29
	Клей ФР-12	т	357145,86
	<b>Раздел 14.1.06: Клей шпатель (смеси клеевые)</b>		
	<b>Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса</b>		
	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	13,63
	Клей гипсовый монтажный "Перлфикс" (сухая смесь)	т	12780,02
	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11908,91
	Клей монтажный «БОЛПРС Гипсоконтакт»	т	13738,38
	Клей монтажный «Плнтонт Ги»	т	11240,40
	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	12723,53
	<b>Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента</b>		
	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	10815,06
	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	30030,84
	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	15544,80
	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	20333,70
	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	39637,20
	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	27395,16
	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	34967,64
	Клей для плитки Ветонит "Быстрозастывающий клей для ремонтных работ"	т	49587,30
	Клей для плитки Ветонит "Из Фике"	т	10251,00
	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	42982,80
	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	39456,66
	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	36958,68
	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фике"	т	9366,66
	Клей для плитки Ветонит "Фике"	т	22352,28
	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	9867,48
	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	16948,32
	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	10394,82
	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	11839,14
	Клей монтажный "ВЕРОС" для кладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,18
	Клей монтажный "УТОНБ" для кладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,75
	Клей монтажный для теплоизолятора, марка "6LINS КФ"	кг	28,67
	Клей монтажный цементный водостойкий для керамогранита, марка "6LINS StrongFix"	кг	27,82
	Клей плиточный «Ceresit» С10	кг	13,02
	Клей плиточный «Ceresit» С11	кг	15,75
	Клей плиточный «Ceresit» С12 для керамогранита	кг	23,45
	Клей плиточный «Ceresit» С17	кг	62,06
	Клей плиточный «Ceresit» С115 для мрамора	кг	45,30
	Клей плиточный «Ceresit» С117 для керамогранита	кг	40,06
	Клей плиточный «Нормоклебер», КНАУФ	кг	20,67
	Клей плиточный «Плнтонт В»	кг	8,68
	Клей плиточный «Плнтонт В макселой»	кг	19,34
	Клей плиточный «Плнтонт В» для натурального камня	кг	18,41
	Клей плиточный «Плнтонт В»	кг	9,33
	Клей плиточный «Плнтонт ВТ» термоустойчивый	кг	33,52
	Клей плиточный «Плнтонт С»	кг	48,41
	Клей плиточный «Плнтонт С» для мрамора	кг	29,99
	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,61
	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	21,03
	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	10,42
	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	12,55
	Клей плиточный «Юнис Nitel»	кг	12,60
	Клей плиточный «Юнис ХХI»	кг	10,50
	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	18,59
	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	15,44
	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	11,73
	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "6LINS GreyFix"	кг	27,59
	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "6LINS HiFix"	кг	35,30
	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "6LINS RealFix"	кг	34,24
	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "6LINS WhiteFix"	кг	32,83
	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Керазке К12"	т	9128,59
	Состав высококачественный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе нащипной	т	13464,00
	Состав клеевой "БИРСС Инолит 46"	т	0764,86
	Состав клеевой "БИРСС Иранорит", цвет белый	т	19383,83
	Состав клеевой "БИРСС Иранорит", цвет серый	т	15870,38
	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	8816,47
	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Иранорит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Иранорит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	18385,70
	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	8899,70
	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	11481,32
	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	8201,62
	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	8816,88
	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	11980,51
	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	8973,14
	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	9144,50
	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнещпор 0-1"	т	15248,59

	Состав клеевой плиточный высокогигиенический "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	Т	13795,70
	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	Т	16186,18
	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	Т	15429,90
	<b>Группа 14.1.06.03: Клеи на эпоксидной основе</b>		
	Клей силикатный	Т	25095,06
	Клей силикатный	кг	25,34
	Клей строительный "КС-3"	Т	36486,42
	Клей строительный КС-Универсал	Т	32069,82
	<b>Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные</b>		
	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 20"	кг	24,69
	Клей марки "Griffon HI-120" Adolant	л	2626,50
	Клей монтажный «Ceresit» C183 для пенополистирола	Т	23483,46
	Клей монтажный «Ceresit» C184 для пенополистирола	Т	678798,78
	Клей монтажный «Ceresit» C185 для пенополистирола	Т	28488,60
	Клей монтажный «Ceresit» C1190 для минераловатных плит	Т	31591,44
	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	Т	20227,62
	Клей монтажный «БОЛАРС» для кладки ячеистых блоков	Т	9335,45
	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	Т	11113,92
	Клей плиточный «Боларс Ивса»	кг	24,30
	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	19,54
	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	15,23
	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
	Клей плиточный «Боларс Эластик»	кг	14,13
	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	28,79
	Клей универсальный для систем отопления типа "BOLIX MIF"	кг	27,90
	Клей ПВХ-2А	кг	244,09
	<b>Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы</b>		
	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Nitli HII-HV 150/330	шт.	3395,07
	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Nitli HVU H24/210	шт.	448,68
	Клей "Энергослоск" для теплоизоляционных работ со вспененным полистироном	л	533,56
	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVI	Т	24540,18
	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TI	Т	42967,50
	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, VUNITEK	л	391,99
	<b>Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>		
	<b>Раздел 14.2.01: Композиции</b>		
	<b>Группа 14.2.01.01: Композиции органико-силикатные</b>		
	Органо-силикатная композиция		
	ОС-11-07	Т	214456,02
	ОС-12-01	Т	226322,70
	ОС-12-03	Т	162218,76
	ОС-51-03	Т	252216,42
	<b>Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые</b>		
	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	Т	347491,15
	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	381,68
	Композиция полиуретановая водоземльгирчемая пигментированная "БИРСС связующее Скирпол 6 мм"	Т	529016,47
	Композиция полиуретановая водоземльгирчемая пигментированная "БИРСС связующее Скирпол 9 мм"	Т	529016,47
	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	Т	298440,51
	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	Т	479749,25
	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	Т	458481,02
	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"	Т	114101,28
	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой каменной активностью "БИРСС Гидроизоляция"	Т	266410,59
	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	Т	265913,24
	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	Т	458481,02
	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Ризерпол"	Т	324463,53
	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Террапол 1"	Т	266583,53
	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"	Т	199410,00
	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	427,38
	<b>Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-наномоноэфирные</b>		
	Эпоксидно-каменноцольные композиции		
	Грицта	Т	178749,90
	лака	Т	178017,54
	эмали	Т	347329,38
	<b>Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные</b>		
	Композиция эпоксидная водоземльгирчемая "БИРСС Лейтлак"	Т	313260,77
	Композиция эпоксидная водоземльгирчемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	Т	339971,76
	Композиция эпоксидная водоземльгирчемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	Т	332018,82
	Композиция эпоксидная водоземльгирчемая пигментированная "БИРСС Айвапол"	Т	322077,65
	Композиция эпоксидная водоземльгирчемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	Т	191457,06
	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	Т	324463,53
	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	Т	383796,22
	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	Т	386908,85
	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для гричтования цементных оснований "БИРСС Харц"	Т	407568,23
	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	Т	276955,70
	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	Т	193022,15
	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	Т	264335,35
	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	Т	274362,35
	<b>Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные</b>		
	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	191,46
	Композиция полимерная	кг	195,43
	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	330,58
	<b>Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы</b>		
	Композиция «Ф» эдгезионная	кг	67,89
	Композиция «Алополн-02»	кг	325,48
	Композиция «Стиропрен»	Т	199023,42
	Композиция клеевая	Т	104103,24
	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Толан» защитная	кг	325,79
	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	363,32
	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinca"	кг	1646,28
	Пленкообразующие материалы для дорожных работ		
	ПИ-86	Т	15961,98
	ПИ-100А	Т	36650,52
	<b>Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)</b>		
	<b>Группа 14.2.02.01: Клеи огнезащитные</b>		
	Клей огнезащитный, марка		
	"Conlit Blue" R0CKWOOD	кг	161,06
	"PROFIT-Kleber K34"	кг	378,32
	"PROFIT-Kleber K34/500"	кг	394,54
	<b>Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные</b>		
	пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1310,70
	пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1373,94
	Композиция огнезащитная пропиточная		
	«КЛОД-01»	кг	302,57
	«КЛОД-02»	кг	457,41
	<b>Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные</b>		
	Краска огнезащитная	Т	208078,14
	Краска огнезащитная		
	"Аквест-01В"	кг	177,38
	"БИРСС Огнеотол", тон светлый	Т	341579,64

Материал	"БИРСС Огнеостол", тон средний	т	352808, 82
Материал	"БИРСС Огнеостол", цвет белый	т	275759, 04
Материал	"Вул-2"	кг	166, 65
Материал	<ВЗНВР>	т	50728, 68
Материал	<ВАРЬЕР-07>	т	56110, 20
Материал	<КЛ-1>	кг	467, 81
Материал	<КЛ-2>	кг	1066, 35
Материал	<ПИРЕКС>	т	263050, 91
Материал	<УНИКЭИ>	кг	359, 43
Материал	<Звонка>	кг	656, 57
Материал	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	279, 99
Материал	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender U (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	280, 09
Материал	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	280, 09
Материал	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	279, 79
Материал	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender H solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	318, 04
Материал	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	318, 44
Материал	марка "Conlit" и "ВОСКМОЛ"	кг	326, 71
<b>Группа 14.2.02.04: Пены огнезащитные</b>			
Материал	Лак огнезащитный «Иропласт-ХВ»	кг	839, 72
Материал	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛПК»	кг	839, 05
Материал	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	520, 61
Материал	Лак печной	т	40785, 72
<b>Группа 14.2.02.05: Материалы огнезащитные</b>			
Материал	настилка огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	403, 51
Материал	настилка огнезащитная, марка "PROHISEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1457, 58
Материал	настилка огнезащитная, марка "PROHISEAL-Hastic" (310 мл)	шт.	1457, 58
<b>Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные</b>			
Материал	Материал базальтовый огнезащитный рцлонный, марка		
Материал	"ИБОР-5Ф"	м2	171, 16
Материал	"ИБОР-8Ф"	м2	205, 33
Материал	"ИБОР-10Ф"	м2	255, 61
Материал	"ИБОР-13Ф"	м2	335, 48
Материал	"ИБОР-16Ф"	м2	399, 23
<b>Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся</b>			
Материал	материал рцлонный огнезащитный "Илдикор"	м2	289, 88
Материал	материал огнезащитный терморасширяющийся		
Материал	<Ограке-В1> для покрытия электрических кабелей	кг	550, 70
Материал	<Ограке-В-Ск>	кг	291, 21
Материал	<Ограке-ВВ> для покрытия электрических кабелей	кг	429, 73
Материал	<Ограке-И>	кг	663, 51
<b>Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие</b>			
Материал	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	9087, 62
Материал	Плита негорючая, марка		
Материал	"ПРОИТЕСТ-1500", толщина 20 мм	м2	2449, 02
Материал	"ПРОИТЕСТ-1500", толщина 25 мм	м2	2966, 16
Материал	"ПРОИТЕСТ-1500", толщина 30 мм	м2	3555, 72
Материал	"ПРОИТЕСТ-1500", толщина 35 мм	м2	4118, 76
Материал	"ПРОИТЕСТ-1500", толщина 40 мм	м2	4734, 84
Материал	"ПРОИТЕСТ-1500", толщина 50 мм	м2	5913, 96
Материал	"ПРОИТЕСТ-1500", толщина 60 мм	м2	7135, 92
Материал	"ПРОИТЕСТ-И", толщина 10 мм	м2	1795, 20
Материал	"ПРОИТЕСТ-И", толщина 15 мм	м2	2607, 12
Материал	"ПРОИТЕСТ-И", толщина 25 мм	м2	4308, 48
Материал	"ПРОИХОП" тип А, толщина 10 мм	м2	1277, 04
Материал	"ПРОИХОП" тип А, толщина 15 мм	м2	1702, 38
Материал	"ПРОИХОП" тип А, толщина 25 мм	м2	2833, 56
<b>Группа 14.2.02.09: Поддошки противопожарные</b>			
Материал	Поддошки противопожарные терморасширяющиеся "Ограке- ОТП- 1", размер 300x200x35 мм	шт.	191, 96
Материал	Поддошки противопожарные терморасширяющиеся "Ограке- ОТП- 3", размер 300x200x12 мм	шт.	179, 62
Материал	Поддошки противопожарные плотнительные «ПВ-1»	м3	19506, 48
<b>Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные</b>			
Материал	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИТЕКС" на водной основе для древесины,	л	208, 39
Материал	Покрытие огнезащитное		
Материал	<ВулПРОТек-1>, для древесины	кг	72, 03
Материал	<Эндотерм XI-150>, вспучивающееся	т	308665, 26
Материал	кафельный проходок, марка "PROHISTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1058, 76
Материал	однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEIPACORE ONE FD 43601"	кг	4319, 63
<b>Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные</b>			
Материал	Состав огнезащитный "Вулпротек-2" (жидкость)	кг	55, 36
Материал	Состав огнезащитный "Вулпротек-2" (порошок)	кг	64, 48
Материал	Состав огнезащитный «СЕНЕГА-06»	т	51734, 40
Материал	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сечкой концентрат)	кг	469, 32
Материал	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 1 (готовый раствор)	л	117, 10
Материал	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 2 (готовый раствор)	л	70, 93
Материал	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	70, 25
Материал	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП Т01"	кг	323, 34
Материал	Состав огнезащитный		
Материал	<АТИК>, пропиточный	кг	124, 65
Материал	<ИюолиТ>	кг	157, 47
Материал	<НОРТЕКС-К>	кг	610, 98
Материал	<НОРТЕКС-КР>	кг	149, 45
Материал	<НОРТЕКС-С>	кг	140, 70
Материал	<НОРТЕКС-Х>	кг	143, 21
Материал	<НОРТЕКС-Ш>	кг	149, 45
Материал	<Файрекс-200>	кг	75, 21
Материал	<Файрекс-300>	кг	85, 28
Материал	<Файрекс-400>	кг	73, 29
Материал	<Файрекс-500>	кг	218, 08
Материал	<Файрекс-600>, плотнительный	кг	243, 07
Материал	<ФайрслексИ Крилак>	кг	780, 33
Материал	FIRETEX Fx 4002	кг	2391, 90
Материал	FIRETEX И90	кг	5443, 74
Материал	HEISOTHEM 30K5	кг	2865, 18
Материал	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	228, 99
Материал	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕИМ"	кг	132, 91
Материал	ОФП-НВ - «ЭСКОЛИБУР»	кг	132, 31
Материал	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	132, 31
Материал	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	230, 42
Материал	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	656, 88
Материал	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	307, 02
Материал	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	220, 12
Материал	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	271, 12
Материал	, марка "ФОРУЛА КП"	кг	112, 61
<b>Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>			
Материал	Антипирен «Роса»	т	141631, 18
Материал	Антипирен из неволина, марка Б	т	174820, 86
Материал	Бипирен "ИИГ-09"	кг	101, 73
Материал	блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROHISEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	4368, 66
Материал	Грнттовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	117, 50

14.2.02.01	Комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	268,87
14.2.02.02	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-1В»	кг	1615,68
14.2.02.03	Концентрат сухой огнезащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	875,47
14.2.02.04	Манжета огнестойкая для труб, марка "PRONISEAL- UniCollar"	компл.	4177,92
14.2.02.05	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONISEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	16201,68
14.2.02.06	Пена противопожарная, марка "PRONIFOAM-C" (700 мл)	шт.	2010,42
14.2.02.07	Пленка огнезащитная	м2	2098,14
14.2.02.08	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПИО"	м2	1061,82
14.2.02.09	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONISEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1296,42
14.2.02.10	Светозащитный состав (СЗС)	т	387855,00
14.2.02.11	Силикон огнестойкий, марка "PRONISEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1655,40
14.2.02.12	Силикон огнестойкий, марка "PRONIT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	869,45
14.2.02.13	Уплотнитель противопожарный "PRONISEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2469,42
14.2.02.14	Шпателька огнестойкая, марка "PRONIT-Schraffelmaschine"	кг	218,79
14.2.02.15	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	102,20
14.2.02.16	Штукатурка огнестойкая, марка "NEOCPREM"	кг	96,80
14.2.02.17	Элемент шовный противопожарный "PRONISEAL-PL" размер 92,5х30х900 мм	шт.	3273,18
14.2.02.18	Листы противопожарные вспучивающиеся "PRONISEAL-PL", толщина		
14.2.02.19	1,8 мм	м2	11468,88
14.2.02.20	2,5 мм	м2	11956,44
14.2.02.21	Паста огнезащитная		
14.2.02.22	ВПИ-2, вспучивающаяся водоземельсионная	т	99238,86
14.2.02.23	ОПК	т	51636,48
<b>Раздел 14.2.03: Покрытия защиты</b>			
<b>Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе</b>			
14.2.03.01.01	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	363,97
14.2.03.01.02	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
14.2.03.01.03	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
14.2.03.01.04	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,60
14.2.03.01.05	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "SikaGuard-600 BetonColor"	кг	1310,50
14.2.03.01.06	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
14.2.03.01.07	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
14.2.03.01.08	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
14.2.03.01.09	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	992,66
14.2.03.01.10	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
<b>Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксида и эпоксидных смол</b>			
14.2.03.02.01	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic IP"	кг	1773,88
14.2.03.02.02	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	916,38
14.2.03.02.03	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	861,80
14.2.03.02.04	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2071,62
14.2.03.02.05	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL)	л	1814,79
14.2.03.02.06	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL)	л	990,46
14.2.03.02.07	Покрытие эпоксидно-жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	770,86
14.2.03.02.08	Покрытие эпоксидно-жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal H	кг	1406,58
<b>Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиэфирных смол</b>			
14.2.03.03.01	Покрытие полиэфирное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (С0nIPUR и 860), компонент А	кг	726,65
14.2.03.03.02	Покрытие полиэфирное двухкомпонентное MasterSeal H 860 (С0nIPUR и 860), компонент В	кг	1098,54
14.2.03.03.03	Покрытие полиэфирное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (С0nIPUR и 861 Thix), компонент А	кг	2449,02
14.2.03.03.04	Покрытие полиэфирное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal H 861 (С0nIPUR и 861 Thix), компонент В	кг	2449,02
14.2.03.03.05	Покрытие защитное финишное окрашенное С0nIPUR TC		
14.2.03.03.06	458, цвет белый	кг	1067,94
14.2.03.03.07	458, цвет желтый	кг	1067,94
14.2.03.03.08	458, цвет зеленый	кг	1071,00
14.2.03.03.09	458, цвет коричневый	кг	1067,94
14.2.03.03.10	458, цвет серый	кг	1067,94
14.2.03.03.11	458, цвет темно-серый	кг	1067,94
14.2.03.03.12	459, бесцветное	кг	1201,56
14.2.03.03.13	459, цвет белый	кг	1201,56
14.2.03.03.14	459, цвет светло-серый	кг	1201,56
14.2.03.03.15	459, цвет серый	кг	1201,56
14.2.03.03.16	459, цвет темно-серый	кг	1201,56
<b>Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол</b>			
14.2.03.04.01	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное С0nIPUR и 864 FL, компонент А	кг	2459,22
14.2.03.04.02	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное С0nIPUR и 864 FL, компонент В	кг	1592,22
14.2.03.04.03	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (С0nIPUR и 800), компонент А	кг	689,11
14.2.03.04.04	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 800 (С0nIPUR и 800), компонент В	кг	608,12
14.2.03.04.05	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (С0nIPUR и 803 FL), компонент В	кг	858,23
14.2.03.04.06	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (С0nIPUR и 810), компонент А	кг	696,25
14.2.03.04.07	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 811 (С0nIPUR и 810), компонент В	кг	557,63
14.2.03.04.08	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal H 803 (С0nIPUR и 803 FL), компонент А	кг	1061,82
14.2.03.04.09	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1283,57
14.2.03.04.10	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 SI"	кг	1525,92
<b>Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе</b>			
14.2.03.05.01	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
14.2.03.05.02	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
14.2.03.05.03	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
14.2.03.05.04	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	98244,30
<b>Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные</b>			
14.2.03.06.01	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	567,17
14.2.03.06.02	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	567,17
14.2.03.06.03	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	523,02
14.2.03.06.04	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	л	81,03
14.2.03.06.05	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	126,38
14.2.03.06.06	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	762,04
<b>Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы</b>			
14.2.03.07.01	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРИОХРОН-ГИДРО" (СУ 2513-001-20504464-2003)	кг	253,67
14.2.03.07.02	Материал защитный "ПРИН ПРОИДОР"	кг	356,08
14.2.03.07.03	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИН АНТИКОР У"	кг	363,53
14.2.03.07.04	Материал защитный хлестойкий "ПРИН ПЛАТИНА"	кг	368,42
14.2.03.07.05	Покрытие поликарбонатное гидроизоляционное, марка "U6- Ueleastrong HP"	кг	1760,52
14.2.03.07.06	Покрытие связующее однокомпонентное на основе эпитцино-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,60
14.2.03.07.07	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251,03
<b>Раздел 14.2.04: Смолы</b>			
<b>Группа 14.2.04.01: Смолы канонноцольные</b>			
14.2.04.01.01	Смола канонноцольная для дорожного строительства	т	9601,26
14.2.04.01.02	Смола препарированная дорожная марки		
14.2.04.01.03	СД-3	т	15892,62
14.2.04.01.04	СД-4	т	16209,84
14.2.04.01.05	СД-5	т	16791,24
<b>Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные</b>			
14.2.04.02.01	Смола полиэфирная		
14.2.04.02.02	ПН-1	т	104901,90
14.2.04.02.03	ПН-1	кг	104,75
14.2.04.02.04	ПН-1К1	кг	175,85
14.2.04.02.05	ПН-3	т	105828,06
<b>Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные</b>			
14.2.04.03.01	Смола эпоксидная Sika Repair Epoxy Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	414,83
14.2.04.03.02	Смола эпоксидная Sika Repair Epoxy Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	338,44
14.2.04.03.03	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1518,83

	Смола, марка "BAYU III-Langsamhardt"	кг	1629,14
	Смола эпоксидная марки		
	Sikador 30 colle, двухкомпонентная	кг	602,16
	Грандприт А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1865,58
	К-115 модифицированная	т	244334,88
	Эд-16	т	232957,49
	Эд-20	т	318537,86
	Эд-20	кг	270,61
	<b>Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы</b>		
	Даромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	198,70
	Полиизоцианат Д (эпоксиформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	176,26
	Смола древесная обезвоженная	т	102945,54
	Смола мочевиноформальдегидная марки И-70	т	26513,88
	Смола Натакрил Нитес	кг	1043,46
	Смола Натакрил УЛ	кг	1062,84
	Смола полиамидная Л-18	т	623497,95
	Смола полиамидная Л-18	кг	927,89
	Смола ФЭД-8Ф	т	343320,78
	Смола карбамидная		
	ВК-1	т	22251,30
	КС-11	т	26511,84
	<b>Раздел 14.2.05: Системы защиты</b>		
	<b>Группа 14.2.05.01: Системы гидроизоляции</b>		
	Гидроизоляция марки "Эволит-Гидро" грунтовочная	кг	126,68
	Гидроизоляция марки "Эволит-Гидро" шпаклевочная	кг	110,85
	Гидроизоляция марки "Эволит-Гидро" штукатурная	кг	61,35
	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEbase P 5000 AP (EIMCO напОСRETE AP)	кг	280,81
	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
	Состав гидроизоляционный Флэхендхт, КНАУФ	кг	184,62
	Состав гидроизоляционный ЦИД-1К	кг	53,47
	Состав гидроизоляционный ЦИД-1К "Эластик"	кг	110,67
	Состав гидроизоляционный ЦИД-3	кг	35,61
	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2515,32
	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Sanisal 100	кг	818,98
	<b>Группа 14.2.05.02: Системы на основе полимочевины</b>		
	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины COPUPUR IC 481, компонент А, цвет	кг	1370,88
	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины COPUPUR IC 481, компонент В, цвет	кг	1363,74
	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины COPUPUR IC 482, компонент А,	кг	2232,78
	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины COPUPUR IC 482, компонент В,	кг	1588,14
	<b>Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретановых смол</b>		
	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361n, компонент А,	кг	751,43
	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361n, компонент В,	кг	2113,44
	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n, компонент А, цвет светло-серый	кг	533,56
	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n, компонент В, цвет светло-серый	кг	666,37
	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325n, компонент А	кг	487,80
	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325n, компонент В	кг	527,44
	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "FAST LAIN PLUS" (FLP)	л	2534,70
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИФ, компонент	кг	518,05
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИФ, компонент	кг	565,92
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИФ, компонент	кг	114,38
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИФ, компонент	кг	751,63
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИФ, компонент	кг	670,13
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИФ, компонент	кг	727,85
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИФ, компонент	кг	165,36
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИФ, компонент	кг	751,63
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	495,44
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	565,92
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	128,20
	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	751,63
	Состав полиуретановый двухкомпонентный COPUPUR И 869 F, компонент А, цвет серый	кг	623,02
	Состав полиуретановый двухкомпонентный COPUPUR И 869 F, компонент В, цвет серый	кг	478,42
	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	465,12
	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	681,67
	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL,	кг	486,23
	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL,	кг	543,43
	Состав полиуретановый однокомпонентный COPUPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490,22
	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n AS, компонент А,	кг	533,56
	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n AS, компонент В,	кг	1047,54
	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	442,99
	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	661,67
	PC LEAKINJECT HP 6816 E	кг	346,60
	PC LEAKINJECT HP 6816 E CAT	кг	715,84
	<b>Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол</b>		
	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fiberglass Resin 230"	кг	1301,11
	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fiberglass Resin 530"	кг	1627,92
	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	779,79
	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1131,18
	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	853,23
	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1218,90
	Состав химически стойкий термостойкий двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215,92
	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1283,16
	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1644,24
	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент А	кг	597,41
	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент В	кг	991,64
	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin 230"	кг	825,09
	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 Ц, компонент А	кг	768,26
	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 Ц, компонент В	кг	576,61
	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	966,45
	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	915,25
	<b>Группа 14.2.05.05: Системы на цементно-полимерной основе</b>		
	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1536,02
	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2129,56
	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	214,10
	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179,42
	<b>Группа 14.2.05.06: Системы, не включенные в группы</b>		
	Состав полимерцементный	м3	3094,48
	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	667,28
	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1797,24
	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	848,13
	<b>Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие</b>		
	<b>Группа 14.2.06.01: Антиосветляющие (ГОСТ 20822.2-00)</b>		
	Антиосветляющий-антипирен «О30Н-007» для древесины	кг	104,24
	Антиосветляющий-антипирен «ПИРИЛКС-ЛЮКС» для древесины	кг	267,44
	Антиосветляющий-антипирен «ПИРИЛКС-ТЕРМ» для древесины	кг	235,93
	Антиосветляющий-антипирен «ПИРИЛКС» для древесины	кг	228,17

Антисептики "Катами"	кг	92,41
Антисептик "Тимор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	134,95
Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	229,09
Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	227,36
Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	135,97
Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	431 086,10
Антисептики VALTI PUNJUSE, TIKKURILA	л	518,16
Антисептик водный	т	98010,78
Антисептик КФА	т	108690,18
Антисептик КФА	кг	108,73
Антисептик маслянистый	т	71536,68
Антисептик маслянистый	кг	38,91
Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	5846,64
Антисептик ХИ-11	т	490777,08
Антисептик ХИ-11	л	79,69
Антисептик ЭКОБИ СЕНЕЖ	т	49706,64
Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	246,02
Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	317,86
Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	204,77
Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	709,92
Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	653,00
Состав АНИЖУК	т	37136,16
Состав безхлорный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	514,77
Состав БИОДЕКОР	т	51624,24
Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	425,75
Средство дезинфицирующее "Preventol 880", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	4828,68
Средство для удаления высолов АНИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	76,23
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
Марка 1 (профилактическая обработка)	л	44,41
Марка 2 (лечение древесины)	л	89,19
Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	268,38
Марка 4 "АНИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	402,91
Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2643,43
<b>Группа 14.2.06.02: Битумкачки</b>		
Битумкачки, марка		
А	т	248112,96
Б	т	201172,56
В	т	201172,56
<b>Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10034-76, ТУ 2229-113-32470306-2004, ...)</b>		
Гидрофобизатор "Сорэкил-40"	кг	343,84
Грифт гидрофобизирующий силиконовый, марка "6LINS FobosГрифт"	л	227,30
Грифовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб спешализированный"	т	132157,32
Грифовка-гидрофобизатор защитная закрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	81338,88
Грифовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Tigranigrip", бесцветная	л	671,63
Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	350,78
Концентрат водный "Фосфатон"	кг	79,16
Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксиманоловое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	548,66
Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Si kaquad-700S"	кг	1261,64
Покрытие гидрофобизирующее силансилоксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	305,59
Преобразователь ржавчины ИРХАН-58ПР	кг	295,80
Преобразователь ржавчины NOIEX-K (концентрат)	кг	121,07
Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4771,15
Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	485,44
Жидкость		
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	493649,40
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	643,31
гидрофобизирующая Гидротекс Ф	л	297,53
гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	143983,80
гидрофобизирующая Типром Д	л	518,47
гидрофобизирующая Типром К	л	476,24
гидрофобизирующая Типром К люкс	л	224,70
гидрофобизирующая Типром И	л	431,36
гидрофобизирующая Типром С	кг	276,93
гидрофобизирующая Типром Э	л	424,12
индикаторная	л	550,82
кремнийорганическая	кг	313,37
<b>Группа 14.2.06.04: Каучуки</b>		
Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1554012,84
Каучук бутадиен-акрилатный БЯК	т	802986,84
Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2И	кг	193,70
Каучук бутадиен-нитрильный		
СКН-10-1, СКН-10-1А	т	295892,82
СКН-18-1, СКН-18-1А	т	276135,42
СКН-26-1, СКН-26-1А	т	734745,78
<b>Группа 14.2.06.05: Компаунды</b>		
Герметик Компаунд КЛД-30ИР	кг	1446,36
Катализатор К-18	кг	1535,10
Компаунд битумный ИБ-70	кг	109,65
Компаунд Десан-авто (Холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	894,64
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	461,45
Компаунд Десан-супер И серый, Унитехформ	кг	457,06
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	591,09
Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	904,13
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	899,23
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	367,20
Компаунд КЛТ-30	кг	259,28
Компаунд КЛТ-50	кг	259,49
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	330,79
Компаунд эпоксидный	кг	354,65
Компаунд эпоксидный К-153	кг	232,15
Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	429,50
Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	161168,16
<b>Группа 14.2.06.06: Пленки (ГОСТ 10664-76)</b>		
Латекс синтетический	т	50200,76
Латекс СКС-65		
ГП	т	84991,50
ГП-Б	т	69294,72
<b>Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин</b>		
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACBVL CAT	кг	525,61
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 2 ACBVL	кг	525,30
Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 ACBVL	кг	577,83
Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	577,93
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 InIT	кг	1048,56
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 2 InIT	кг	1055,70
<b>Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона</b>		
Пропитка прочняющая для бетона "Ашфорда Форнцла"	л	476,83
Смесь сухая ремонтная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	139,23
Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавниковой) на основе полимерсиликата для	кг	139,23
Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97

Средство на парасиновой основе для ухода за свежечелюженными покрытиями на основе полимермодификатов	кг	258,75
Средство MASTERKURE 216 на парасиновой основе по уходу за свежечелюженным бетоном	кг	93,02
Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежечелюженным бетоном	кг	107,29
Средство для защиты свежечелюженного бетона MASTER TOP C782	л	243,59
Средство для ухода за бетонным полом MASTER TOP C713 (MASTERKURE 113)	л	545,50
Средство для ухода за бетонным полом MASTER TOP C714 (MASTERKURE 114)	л	551,72
<b>Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы</b>		
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	123455,70
Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	666,58
Юрлика водная, NOVBYTINI	т	46412,04
Юрлика натуральная	т	309590,40
Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	723,78
Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	350,29
Связующее эпоксиное марки "Ремохлор-1Б"	т	486864,36
Силикагель гранулированный	т	71393,88
Силикагель-индикатор	кг	402,29
Соединители для инъекционной трещки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	346,19
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	644,33
Эмаль водная алкилалкоксимидана марки "EpiVoseal 20" для гидрообезжиривания бетонных поверхностей	л	382,60
<b>Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)</b>		
<b>Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)</b>		
<b>Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка: «БетоCONTACT», КИОУФ	кг	134,23
Грунтовка адгезионная, марка "6LINS БетоContact"	кг	65,38
Грунтовка адгезионная, марка "Caracol Sylitol Compact"	л	488,95
Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "6LINS PrimeГрунт"	л	62,73
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	56,16
Грунтовка и лакировка для древесины, марка "Caropal Classic Holzgrund & Lasur"	л	534,91
Грунтовка: по бетону, марка "M6-Melestrong Sealer"	кг	870,90
Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Caropal Classic Grundierfarbe"	л	606,78
Пропитка грунтово-жидкая для закрепления рыхлых оснований Гидротэкс-Грунт (Глубокого проникновения)	л	63,36
Слой (грунтовка) для обеспыливания адгезии, марка "M6-Melestrong AP Adhesive"	кг	1425,96
Грунтовка по стали, марка "M6-Melestrong Primer"	кг	731,58
с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СИ-П	т	88073,69
сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	41206,73
<b>Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	138,11
Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	74404,92
Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	102108,07
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	71,56
Грунтовка колорцирующая CERESIT CI 16	л	123,11
<b>Группа 14.3.01.03: Составы грунтово-эмальные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Состав грунтово-эмальный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	82,06
Состав грунтово-эмальный ЛАЭС "Грунтовка колорцирующая"	кг	152,49
Состав грунтово-эмальный ЛАЭС "Грунтовка закрепляющая универсальная"	кг	132,09
<b>Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)</b>		
<b>Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
Краска «Plastigout»	т	149423,88
Краска «Нортовская интерьерная»	кг	100,23
Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	24,88
Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	24,80
Краска LUXA, ТИКСУРИЛ	л	599,76
Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caracol Unilatex"	л	203,49
Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	145220,10
Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	280,09
Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	79870,90
Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	89206,34
Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626,47
Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,58
Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	269694,94
Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236398,46
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290,90
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
Краска водно-дисперсионная ВЛК "Н"-201 светло-белая	т	25437,17
Краска водоэмульсионная белая	т	52489,20
Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	67524,41
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	199159,49
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	170980,00
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	183902,94
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	186884,71
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	149283,22
Краска ИР-2Н готовая к применению	т	122498,94
Краска ИР-218 различных цветов	т	97692,54
Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caracol Amphibolin"	л	888,55
Краска теплоизоляционная акриловая "Тепло-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	344,96
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГ	т	56382,55
Краска фасадная Caracol Putzgrund грунтово-эмальная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	192,07
Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caracol AcrylFassadenfarbe"	л	275,86
Краска фасадная, АКРИЛ	т	110693,46
Краски ВД-ИЦ-240	т	114943,80
Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	257246,86
Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	261396,22
Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	261396,22
Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	263427,65
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	63320,58
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	121730,88
Эмаль ВД-АК-1179, для шпателя	т	64830,18
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	231294,18
<b>Краска акриловая</b>		
Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	114878,52
Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	210820,74
Alpina INTILATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	107844,60
Alpina BEWEI, CAPAROL водно-дисперсионная	т	83044,32
Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	160688,76
ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	316,91
ALPINAWEISS, CAPAROL	л	294,88
ANTI SCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	293,15
CAPAROL INDEKO M, CAPAROL	л	467,16
CAPAROL MALERTI E. L. F.	л	307,22
CAPAROL MUREKO-PLUS	кг	362,20
CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	401,88
FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	202,57
PHYLAX, ALLIGATOR	кг	633,93
SILLIGATOR, ALLIGATOR	кг	384,74
аква ВД-АК-11	т	55260,54

водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	Т	152481, 02
водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	Т	134846, 86
водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	Т	138996, 22
водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	Т	141070, 90
водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	Т	123264, 71
водно-дисперсионная ЛЯЭС "Шагрень"	кг	204, 20
ВД-АК-101	Т	38755, 21
ВД-АК 2180, ВГТ	Т	34288, 32
ВД-БИО, СКМ	Т	143765, 94
ДИВА-В для стен и потолков	Т	38234, 70
ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	Т	39696, 36
ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Рцен	Т	56244, 84
ДИВА-Ф, Палитра Рцен	Т	61087, 80
ДРЭЖБА-ЛОКС	Т	91719, 42
ИНТЕРЬЕР-850	Т	72735, 18
ИНТЕРЬЕР-П, ВАЕРОН	Т	30373, 56
ЛАКРА, СИНТЕЗ	Т	31584, 30
ОКТАВА-ЛОКС для стен и потолков	Т	33045, 96
ОКТАВА для стен и потолков	Т	26569, 98
ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	Т	22093, 20
СВЯТОЗАР-26 для цоколя	Т	143254, 92
СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	Т	33503, 94
УНИ-АКРИЛ-С, ВАЕРОН	Т	68093, 16
фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон светлый	Т	131910, 89
фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон средний	Т	136851, 56
фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон яркий	Т	149204, 43
фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", цвет белый	Т	107207, 51
<b>Краска водоэмульсионная для внутренних работ</b>		
ВАК-10	Т	47860, 44
ВАК-14 универсальная латексная полнакрилатная	Т	72536, 28
ВАК-15	Т	69173, 34
ВАК-25	Т	96801, 06
<b>Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ</b>		
КА-21 Люкс супер белая	Т	88102, 50
КА-22 Люкс белая	Т	77149, 74
КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	Т	108737, 10
КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	Т	92340, 60
КА-24 белая	Т	56933, 34
КА-25 цветная, насыщенных тонов	Т	85994, 16
КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	Т	74586, 48
КА-26 белая	Т	40690, 86
КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	Т	61681, 44
КА-27 цветных тонов	Т	63707, 16
КА-31 Люкс для потолков супер белая	Т	85420, 92
КА-32 для потолков белая	Т	58382, 76
КА-33 для потолков белая	Т	32175, 90
<b>Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ</b>		
КА-12 Люкс белая	Т	92814, 90
КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	Т	111228, 96
КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	Т	95398, 56
КА-14 белая	Т	56645, 70
КА-15 цветная, насыщенная тона	Т	75016, 92
КА-15 цветная, ненасыщенные тона	Т	66639, 66
КА-16 для окраски шпифера, цоколя и т.д.	Т	119665, 38
КА-16 Люкс для окраски шпифера, цоколя и т.д.	Т	174406, 74
КА-17 для металла	Т	180847, 20
КА-18 белая	Т	75907, 38
КА-19 цветная, насыщенных тонов	Т	79736, 46
КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	Т	77569, 98
<b>Краски водо-дисперсионные акрилатные</b>		
ВД-АК-24, интерьерные, повышенной цетойчности	Т	33547, 80
ВД-АК-104	Т	44370, 00
<b>Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111</b>		
белая	Т	68877, 39
белая	кг	65, 88
буксовая	Т	88623, 67
голубовато-серая	Т	69333, 68
красно-коричневая	Т	47104, 16
светло-бежевая	Т	66879, 77
светло-палевая	Т	74223, 92
серовато-розовая	Т	69330, 17
<b>Краски водо-дисперсионные акрилатные</b>		
ВД-АК-201 ЭКОНО, интерьерные	Т	49601, 58
ВД-АК-205 ЭКОНО, потолочные	Т	41557, 86
ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	Т	42569, 70
ВД-И	Т	39637, 65
ВД-И	Т	70324, 92
<b>Группа 14.3.02.02: Краски водо-дисперсионные латексные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003)</b>		
Краска латексная для внутренних работ, марка "Caracol TopLatex 3"	л	343, 18
Краска латексная для внутренних работ, марка "Caracol TopLatex 7"	л	382, 19
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	543, 76
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	389, 13
<b>Краски водо-дисперсионные латексные ВД-К4-22</b>		
Т	Т	42157, 62
<b>Группа 14.3.02.03: Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003)</b>		
<b>Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные</b>		
ВД-ВА-17 белая	Т	42546, 24
ВД-ВА-17 бледно-голубовая	Т	43901, 64
ВД-ВА-17 буксовая	Т	47483, 04
ВД-ВА-17 голубовато-серая	Т	40274, 96
ВД-ВА-17 красно-коричневая	Т	40762, 92
ВД-ВА-17 песочная	Т	43215, 67
ВД-ВА-17 светло-бежевая	Т	42715, 97
ВД-ВА-17 серовато-розовая	Т	37455, 73
ВД-ВА-17 темно-бежевая	Т	41480, 80
ВД-ВА-21	Т	25621, 38
ВД-ВА-21 ЭКОНО, потолочные	Т	15434, 64
ВД-ВА-24 ЭКОНО, интерьерные	Т	18268, 20
ВД-ВА-27А белая, белая ночь	Т	41420, 98
ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	Т	40907, 20
ВД-ВА-27А бледно-оливковая	Т	72350, 64
ВД-ВА-27А бледно-фиеташковая	Т	46691, 27
ВД-ВА-27А лимонная	Т	65291, 53
ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	Т	42190, 46
ВД-ВА-27А светло-бежевая	Т	40265, 57
ВД-ВА-27А светло-желтая	Т	42510, 69
ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	Т	45013, 88
ВД-ВА-27А, 3-ВА-271 белая	Т	37455, 73
<b>Группа 14.3.02.04: Краски водо-дисперсионные стирол-виниловые (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 62020-2003)</b>		
<b>Краски водо-дисперсионные стирол-виниловые</b>		

ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	Т	53511,55
ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слононая кость	Т	52393,15
ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	Т	54121,91
ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	Т	55951,90
ВД-КЧ-26 бледно-фишашковая, лимонная	Т	54722,18
ВД-КЧ-26А белая	Т	60449,99
ВД-КЧ-26А белая ночь	Т	62406,76
ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	Т	73181,33
ВД-КЧ-26А бледно-фишашковая	Т	88825,37
ВД-КЧ-26А лимонная	Т	81015,13
ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	Т	77092,62
ВД-КЧ-26А светло-бежевая	Т	62892,59
ВД-КЧ-26А светло-желтая	Т	71227,93
ВД-КЧ-26А слононая кость	Т	61426,13
ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	Т	64095,37
ВД-КЧ-112 бцковая	Т	66663,63
ВД-КЧ-112 красно-коричневая	Т	62152,07
ВД-КЧ-112 светло-желтая	Т	64584,56
ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	Т	65071,51
ВД-КЧ-112 серая	Т	64584,56
<b>Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9025-79, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-79)</b>		
Краска композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	208,28
Краска органосиликатная ОСИ-3, ОСИ-4, ОСИ-5	Т	19275,96
Краска силикатная СРОш	кг	520,30
Краска силикатная с сцими цинковыми белилами, марка В, белая	Т	121576,55
Краска силикатная с сцими цинковыми белилами, марка В, цветная	Т	142720,64
Краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	699,90
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	375,46
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinish 130	л	453,29
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparel Sylimol-Finish"	л	547,37
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparel Sylimol-plus"	л	376,56
Краски силикатные	кг	504,59
Краски силикатные зеленая и красная	Т	55922,52
<b>Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, но исключенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
Краска «Ароминиш»	л	587,76
Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "К1 протект 3-01"	кг	520,00
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	Т	81163,44
<b>Раздел 14.3.03: Лаки на основе виниловых или акриловых полимеров в водной среде (ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
<b>Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
Лак «Нортовский интерьерный»	кг	204,51
Лак «Нортовский фасадный»	кг	189,92
Лак DIFFUSION VOLLWEIß, ALLIGATOR тонированный	кг	988,02
Лак PARQUETLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелкового-матовый	Т	1093,17
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	Т	170962,51
Лак акриловый		
АКВАЛК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	384,74
АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
водный, полуглянцевый	кг	192,78
для наружных работ, тонированный, ВГТ	Т	247377,54
изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	868,22
матовый, для наружных работ, ВГТ	Т	131481,06
<b>Часть 14.4: Интерьерные лакокрасочные на основе эластичных полиакрилатов, акриловых или виниловых полимеров в</b>		
<b>Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе эластичных полиакрилатов, акриловых или виниловых полимеров в водной</b>		
<b>Группа 14.4.01.01: Грунтовки глистяные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка		
ГФ-017 ОК темно-коричневая	Т	71844,14
ГФ-017 Р темно-коричневая	Т	89981,23
ГФ-021 красно-коричневая	Т	85865,11
ГФ-032	кг	122,09
ГФ-0119 красно-коричневая	Т	93548,64
ГФ-0163 коричневая	Т	75635,09
<b>Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	998,88
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot АСВ"	л	1113,38
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930,32
Грунтовка: акриловая глянцевая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	Т	52460,79
Грунтовка: акриловая прочная стазимизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт И"	Т	143375,84
Грунтовки для бетона и штукатурки Weesa Tiefgrund, на акриловой основе (Weesa, Германия)	л	190,23
Грунтовка		
"Тифонгрунд"	л	197,88
"Тифонгрунд", КНАУФ	кг	69,04
Грунтовка акриловая		
АСВУЛ-НУДРОСОЛ ТИЕФГРУНД LE, САРАРОЛ	кг	271,32
САРАБВУНД, адгезионная, САРАРОЛ	л	661,78
САРАСОЛ, САРАРОЛ	л	308,04
ДУРА-6ВУНД, САРАРОЛ	л	529,48
НАНСА НОБЕЛ ПРИМЕР VIVACOLOR	л	327,73
PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	344,66
ТИЕФГРУНД LE, САРАРОЛ	л	397,49
ТИЕФГРУНД ТВ, САРАРОЛ	л	606,70
АК-02 для бетонных полов	кг	78,90
ДИВА-АГ	Т	47048,52
ДИВА-РГ	Т	91908,12
НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	63,11
марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	764,17
Грунтовка		
АК-069	Т	123800,10
АК-070	Т	137269,00
многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	25224,60
многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	57229,14
многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (связыватель)	кг	3639,36
<b>Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка на латексной основе BAVRANIX "Astar"	Т	72185,40
Состав грунтовочный на латексной основе	Т	283137,72
<b>Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка		
для внутренних работ ВАК-01-У	Т	75118,87
масляная ВАК-1-У	Т	37740,00
масляная готовая к применению	Т	515901,21
паркетная "Бона"	кг	515,92
<b>Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных эмалей (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунт-эмаль алкидная, марка "HEIPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
Грунт "HELIOS EPOSTEEL NB LT", компонент А	л	1208,70
Грунт "HELIOS EPOSTEEL NB LT", компонент В	л	1208,70
Грунт HEIPEL'S COMTEX SEALER 26600	кг	332,32
Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot OD Primer"	л	693,43
Грунтовка		
HEIPADUCK PRIMER 13624	кг	278,36
HEIPEL'S PRIMER 13P01	кг	284,68

	алкидная, марка "NEPAQUICK PRIMER 13300"	кг	756,80
	антикоррозионная для металла, марка "Caralac Classic Metall Grund"	л	703,92
	В-ИЛ-0143 черная	т	171606,33
	В-ИЛ-0160 серая	т	199670,81
	<b>Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
	Грунтовка PRR1	кг	1525,10
	Грунтовка Task Coat №2	кг	1080,64
	Грунтовка Zed S4	кг	1713,60
	<b>Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми эмалями (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	318,34
	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	327,83
	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	232,66
	<b>Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе эпоксиэпокси (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
	Грунтовка		
	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	199677,85
	В-КЧ-0207	т	251893,85
	двухкомпонентная титана пигментная, марка В-01	т	118575,00
	<b>Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксиэпоксидных эмалей (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
	Грунт-краска эпоксиэпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	482,97
	Грунт-пропитка эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPADUR SEALER 05990"	кг	1671,98
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	1900,16
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1556,72
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 100"	л	1151,17
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1148,23
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1430,86
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1023,11
	Грунт-эмаль эпоксиэпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1275,41
	Грунт эпоксиэпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 00"	л	1777,25
	Грунт эпоксиэпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier 2EP"	л	1119,96
	Грунт эпоксиэпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 U AS, компонент А, цвет	кг	1177,08
	Грунт эпоксиэпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 U AS, компонент В, цвет	кг	1297,44
	Покрытие эпоксиэпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	668,00
	Покрытие двухкомпонентное эпоксиэпоксидное антикоррозионное, марка "SikaCoat E61 / E61 Rapid"	кг	1377,00
	Покрытие эпоксиэпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкосферата "Penquard HSP"	л	1237,26
	Праймер двухкомпонентный на эпоксиэпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBRACE Primer),	кг	1649,34
	Праймер двухкомпонентный на эпоксиэпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (HBRACE Primer),	кг	1649,34
	Праймер двухкомпонентный на эпоксиэпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1622,82
	Праймер эпоксиэпоксидный	кг	357,93
	Грунтовка		
	"Пластурел-эпокс 2п"	кг	223,79
	"Пластурел-эпокс"	кг	230,01
	"Никозит ЕЖ-1"	т	348867,54
	"Ризэпокс-1100"	т	268953,60
	NEPADUR FAST DRY 15560	кг	342,92
	NEPADUR TINC 17360	кг	619,04
	Jotacote Universal	л	1136,28
	Jotun "Penquard Express"	л	949,42
	Yuki EPS	л	831,91
	Б-ЭП-0147 зеленая	т	408373,37
	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксиэпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксиэпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
	двухкомпонентная окрасочная на основе эпоксиэпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 681	кг	1599,36
	двухкомпонентная окрасочная на основе эпоксиэпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 681	кг	1718,70
	на основе эпоксиэпоксидной смолы "Униград"	т	133293,60
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	л	1020,09
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 U, компонент В	кг	1129,14
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 U, компонент А	кг	775,81
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	615,06
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "norgazine SE"	кг	729,40
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	415,24
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPADUR 15570"	кг	1121,27
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPADUR TI 87/2P 87431"	кг	1322,82
	эпоксиэпоксидная двухкомпонентная, марка "NEPADUR TI 72п 87260"	кг	1575,29
	эпоксиэпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	445,22
	ЭП-057	т	271697,71
	ЭП-0199	т	157455,87
	ЭП-0259	т	156741,36
	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	436,05
	<b>Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе</b>		
	Грунтовка кварцевая покрытие на силикатной основе, марка "Caracol Squalitол-нигера"	кг	274,08
	Грунтовка минеральная, марка "Squalitол Grund-Konzentrat"	л	231,91
	Грунтовка: типа "BOLIX S6"	кг	249,42
	<b>Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
	Грунтовка		
	НЦ-0135 ильин	т	155964,38
	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
	НЦ-0135 темный орех	т	137285,06
	<b>Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентаэтараловые (ТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204-)</b>		
	Грунтовка		
	ПФ-020 красно-коричневая	т	101686,06
	ПФ-0142 красно-коричневая	т	144577,86
	<b>Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 61693-2000, ТУ 6-21-6-09, ТУ 2313-174-21749165-2000,</b>		
	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	163002,12
	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	133908,66
	<b>Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилцеллюлозные фосфатирующие (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
	Грунтовка		
	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	205624,50
	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	192926,73
	<b>Группа 14.4.01.15: Грунтовки поливиниловые (ГОСТ Р 61693-2000)</b>		
	Грунтовка Jotatemp 650	л	5430,48
	Грунтовка		
	КНВУФ-Грундирунттель	кг	141,70
	полимерная Colzumix	т	725612,70
	полимерная типа "BOLIX 0"	кг	141,00
	<b>Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные</b>		
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,99
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	909,18
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 1	кг	1065,86
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 2	кг	1290,56
	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer R6, компонент 3	кг	649,57

Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
<b>Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTER TOP P 691)	кг	758,57
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTER TOP P 698)	кг	729,10
Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTER TOP P 684)	кг	1880,88
Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stoptant-PU-Zinc	кг	520,19
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,92
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "U6-Ferragalvanic"	кг	569,80
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTER TOP P 660, компонент А	кг	1109,59
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTER TOP P 660, компонент В	кг	636,89
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTER TOP P 683	кг	1385,60
Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	889,88
Грунтовка		
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНТОАН	л	1098,54
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНТОАН	кг	467,17
<b>Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка		
ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
ФЛ-03К коричневая	т	90035,76
ФЛ-086 желтая	т	135168,77
<b>Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлорстиольные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунтовка		
ХС-04 коричневая	т	131195,66
ХС-010 хлорстиольная красно-коричневая	т	95935,90
ХС-059 красно-коричневая	т	107065,73
ХС-068 красно-коричневая	т	115244,96
<b>Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные</b>		
Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦИСК-1467	т	378067,28
Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	319484,66
<b>Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376,78
Грунт-эмаль, марка "U6-Universal"	кг	869,17
Грунт алюминиевый для металла	т	218841,80
Грунт цинкхлоридный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2703,82
Грунтовка: "F6-35"	кг	551,21
Грунтовка Tankguard Storage	л	822,53
Итакрил Праймер	кг	870,57
Итакрил Праймер СИ	кг	865,37
Грунтовка		
КФ-030 желтая	т	148694,43
КФ-030 серо-зеленая	т	141425,55
ММ-042 белая	т	210599,30
ПЭ-0211	т	301530,41
эпихлоргидрин однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTER TOP P 682)	кг	2157,30
цртановая "Пластурол"	кг	256,02
цртановая цинкообогатенная "Пластурол-2п"	кг	281,21
ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	159709,56
<b>Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>		
<b>Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9025-79)</b>		
Белила лигнотонные	кг	72,35
Белила титановые ИА-15	т	76019,66
Белила титановые ИА-25	т	103075,08
Белила титановые ИА-25	кг	103,12
Белила титановые, поливинилацетатные	т	125759,88
Белила цинковые густотертые ИА-011-0	кг	220,42
<b>Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9025-79)</b>		
Краска КО-42	т	341007,47
Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	287037,18
Краска кремнийорганическая		
САРОБОЛ АНТИСИЛ	л	444,01
САРОБОЛ АНТИСИЛАН-GRUNDIERFARBE	л	393,62
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	35282,82
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	27400,26
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2029,80
<b>Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9025-79)</b>		
Краска фасадная Saralix Ингерско-plus, дисперсионная, минерального типа, цементная силикатная (Sarabol, Германия)	кг	547,64
Краска фасадная минерального типа на основе силикатированного чистого акрилата, марка "Sarabol Ингерско-Præmium"	л	729,03
<b>Группа 14.4.02.04: Краски на эпоксидной основе (ГОСТ 9025-79)</b>		
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ИА-15 Б10	т	102159,94
Краска для наружных работ		
бежевая, марки ИА-015	т	53506,12
голлцая 424, темно-серая	т	59990,90
голлцая 475	т	115891,66
защитная, марки ИА-015	т	68997,43
зеленая	т	67288,59
коричневая	т	59865,84
красная	т	76100,35
масляная голлцая, марки ИА-015	т	72447,92
ИА-011 специальная защитная 734	т	87269,61
светло-бежевая	т	113643,62
серая	т	97283,02
темно-желтая 209	т	79142,85
темно-серая	т	78636,45
флешковая	т	77114,17
черная, марки ИА-015, ПШ-014	т	57559,37
Краски для внутренних работ ИА-025		
бежевая, светло-бежевая	т	83768,10
голлцая 424	т	90093,99
голлцая 475	т	38531,46
желто-зеленая	т	57790,02
зеленая	т	49701,98
коричневая	т	69543,81
красная	т	35296,24
красная	т	38869,74
светло-бежевая	т	83768,10
синяя	т	58139,57
темно-желтая	т	82189,45
темно-желтая, темно-серая	т	80608,74
темно-красная	т	42144,94
флешковая	т	74285,93
Краски масляные и алкидные белила густотертые лигнотонные		
ИА-021	т	53399,51
ИА-015 мунья, сурки железный	кг	53,23
ИА-015 мунья, сурки железный	т	67472,08
Краски масляные и алкидные белила густотертые лигнотонные		
ИА-021	т	103532,03
ИА-025	т	54237,02

Краски масляные и алкидные чистотертые, цинковые	кг	46838,87
<b>Группа 14.4.02.01: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9025-73)</b>		
Краска для армирования трещин, марка "Caracol FibroSil"	кг	388,57
Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caracol ThermoSan"	л	823,87
Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caracol AlphaSilan-Plus"	л	872,41
Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caracol PermaSilan"	л	811,39
Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caracol"	кг	324,68
<b>Группа 14.4.02.02: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9025-73)</b>		
Краска НЕИРАДUR 47290	кг	435,23
Краска НЕИРАДUR ИАSITC 45880	кг	591,89
Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Novastie 405 Al"	кг	1728,90
Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "НЕИРАДUR 1187/E6 87280"	кг	2768,54
<b>Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9025-73)</b>		
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	127,70
Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	72632,16
<b>Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9025-73)</b>		
Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelprant-PU-Combination 100», цвет черный	кг	634,75
Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelprant-PU-idea-1S»	т	609874,32
Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelprant-PU-idea-UP», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	472489,50
Краска полиуретановая двухкомпонентная PU-111 (ТУ 2310-021-76944141-10)	кг	594,97
Краска полиуретановая эластичная, марка "nogradur 65 HS"	кг	1974,72
<b>Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9025-73)</b>		
Краска	кг	53,20
Краска-колер, OPTIM-COLOR, ALLIGATOR	кг	602,21
Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	170,65
Краска-композиция полимерная, ЗЛД	кг	189,11
Краска "Цинол"	кг	456,96
Краска БТ-177 серебристая	т	154804,48
Краска на основе кварца VEROQART 2	кг	589,46
Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	123077,28
Краска покрывная, марка "FI Deco" ROKWOOD	кг	98,46
Краска ПИГМЕНТ антикоррозионная	т	113673,90
Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caracol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	766,22
Краски казенные	т	96936,21
Краски маркировочные ИЖЗ-4	кг	328,15
Топкоат полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1443,30
<b>Раздел 14.4.03: Лаки на основе эпоксидных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров и на одной основе</b>		
<b>Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2005, ГОСТ 9025-73)</b>		
Лак алкидный		

	JALO, TIKKURILA матовый	кг	553,04
	PETSILAKKO, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	601,49
	ОРЕОЛ, глянцевый	т	260626,32
	паркетный	т	164543,34
	ПФ-053, пентаэфталевый	т	59514,00
	ПФ-060, пентаэфталевый	т	86274,66
	ПФ-283, пентаэфталевый, глянцевый	т	93103,68
	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	118969,74
	<b>Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак бакелитовый	кг	170,62
	Лаки бакелитовые		
	ЛБС-1, ЛБС-2	т	305201,22
	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-20	т	170568,53
	ЛБС-8	т	352461,82
	ЛБС-9, ЛБС-17	т	274242,40
	ЛБС-16, ЛБС-180	т	261995,52
	ЛБС-20, ЛБС-21	т	300279,90
	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	156040,42
	<b>Группа 14.4.03.03: Лаки эпитимные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак БТ-99	т	153158,10
	Лак БТ-577	т	72756,48
	Лак БТ-577	кг	59,55
	Лак БТ-783	т	134328,90
	Лак БТ-907	т	192934,02
	Лак БТ-908	т	124608,30
	Лак БТ-5100	т	120864,90
	Лак кузбасский	т	72233,60
	Лак масляный черный 177, битумный	т	97644,88
	Лак масляный черный 177, битумный	кг	116,69
	Лак битумный		
	66	кг	56,74
	БТ-123	т	70449,36
	Техниколь №25	л	106,20
	<b>Группа 14.4.03.04: Лаки каменистые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лаки каменистоугольные, марки		
	А	т	54133,13
	Б	т	36758,96
	В	т	38841,40
	Г	т	42301,64
	<b>Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак ВВи-И, кремнийорганический	кг	424,42
	Лак кремнийорганический термостойкий марки		
	КО-08	т	291028,12
	КО-075	т	98727,84
	КО-85	т	212874,00
	КО-85	кг	212,87
	КО-815	т	307538,16
	КО-916	кг	203,76
	КО-916К	т	268462,98
	КО-921	кг	701,56
	ПФ-170	т	117434,64
	ПФ-171	т	192182,28
	ПФ-231	т	117529,50
	ПФ-231	кг	161,77
	<b>Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак меламиноалидный электроизоляционный ИЛ-92	кг	106,18
	Лаки меламиновые		
	ИЛ-133	т	142129,04
	ИЛ-133	кг	231,44
	ИЛ-248 для паркетных полов	т	73206,71
	ИЛ-2111	т	148124,87
	ИЛ-2111 ПИ	т	102204,21
	<b>Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-00, ТУ 6-10-725-04)</b>		
	Лаки мочевиные		
	ИМ-52	т	166067,61
	ИМ-0163	т	127045,39
	<b>Группа 14.4.03.08: Лаки на основе жидких эпоксинов (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	302999,19
	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
	АК-113, АК-113Ф	т	197635,91
	АК-5781	т	280236,84
	АС-548	т	397111,50
	<b>Группа 14.4.03.09: Лаки на основе эпоксиновой винилхлоридной (ГОСТ 9355-01, ГОСТ 23494-79)</b>		
	Лак ХС-76 хмстойкий	т	143059,08
	Лак ХС-724	т	168448,92
	<b>Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорэтиленового полиэтлена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	133489,44
	Лак ХП-734, марка Б	т	190969,50
	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	136113,39
	<b>Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак мебельный НЦ-221	т	179976,96
	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	126,28
	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	143107,02
	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	159674,88
	Лак НЦ-62	т	120623,52
	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	163760,76
	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	132178,74
	Нитролак	кг	233,07
	<b>Группа 14.4.03.12: Лаки пентаэфталевые (ТУ 6-27-35-91)</b>		
	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	138965,82
	Лак ПФ "квинтол" паркетный	т	156709,74
	<b>Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	130514,10
	Лак ХВ-784	т	131216,47
	<b>Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак поливинилацетатный	кг	337,62
	Лаки поливинилацетатные		
	ВЛ-51	т	190264,27
	ВЛ-557, 3%	т	107276,72
	ВЛ-9148	т	272172,72
	ВЛ-9148А	т	311976,18
	<b>Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лак DREAM, PEBRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	916,78
	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный INASTERTOP IC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598,34
	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный INASTERTOP IC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938,00
	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный INASTERTOP IC441 C, компонент А, бесцветный	кг	1707,40
	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный INASTERTOP IC441 C, компонент В, бесцветный	кг	1938,00
	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный INASTERTOP IC 409 M-ESD II, компонент А, цвет светло-	кг	5716,08
	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный INASTERTOP IC 409 M-ESD II, компонент В, цвет светло-	кг	5590,62

Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP IC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	1836,32
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP IC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	356,08
Лак финишный натакрил SIC	кг	1811,64
Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	426,46
Финишлак 105	кг	665,55
<b>Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2009, ГОСТ 9025-79)</b>		
Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "porafloor 105 Primer"	кг	1486,14
Лак ЭП-96	т	188291,12
Лак ЭП-730	т	191146,73
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	415514,34
Лак ЭП-5122	т	428367,36
<b>Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2009, ГОСТ 9025-79)</b>		
Лак "Винникор-63"	кг	206,04
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1124,04
Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	189659,82
Лак масляный ИВ-592	т	143378,14
Лак масляный ИВ-592	кг	168,55
Лак пропиточный ПЗ-993	т	217872,00
Лак спиртовой	кг	212,77
Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	106571,64
Лак шпательный ФЛ-1	т	616839,20
Лак шпательный	кг	727,64
Лак электроизоляционный З10	кг	140,73
Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140,39
Лак этиловый	т	29889,47
Лаки канцелярные, марки КФ-965	т	253795,28
<b>Раздел 14.4.04: Эмали на основе эпоксидных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде</b>		
<b>Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)</b>		
Нитроэмаль	кг	128,72
Нитроэмаль нц-132п	кг	141,68
<b>Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)</b>		
Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	78,27
Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	102,61
Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	138,92
Эмаль АК-194	т	212803,62
<b>Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)</b>		
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Caralac Classic Anti-Rost" База 1	л	859,25
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Caralac Classic Anti-Rost" База 3	л	929,26
Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	654,02
Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Caralac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Fensterlack"	л	535,26
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Seidenlack" База 1	л	770,51
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
Эмаль ОРЕОЛ белая	т	136441,32
Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	241702,26
Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	154734,00
Эмаль ОРЕОЛ серая	т	255901,68
<b>Группа 14.4.04.04: Эмали хромированные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)</b>		
Эмаль хромирующая органическая		
К0-88 серебристая термостойкая	т	324627,60
К0-168 разных цветов	т	143102,12
К0-174 разных цветов	т	142209,01
К0-174и защитно-декоративная	т	139498,26
К0-811 зеленая	т	198321,35
К0-811 красная	т	194654,76
К0-811 черная	т	210232,51
К0-811К белая	т	288890,66
К0-811К голубая	т	288892,70
К0-811К желтая	т	198906,12
К0-811К коричневая	т	281113,02
К0-811К красная	т	280779,48
К0-811К оливковая	т	283765,02
К0-811К светло-коричневая	т	288920,24
К0-811К синяя	т	279039,36
К0-811К стальная	т	278689,50
К0-814 термостойкая	т	251980,80
<b>Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меланинообразующих эмалей (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)</b>		
Эмаль МЛ-12, белая	т	281998,38
Эмаль МЛ-12, цветная	т	205906,38
Эмаль МЛ-165, защитная	т	179140,56
<b>Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорэцилфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70)</b>		
Эмаль ХП-799	т	138888,62
Эмаль ХП-7120 на основе хлорэцилфированного полиэтилена	т	147882,61
<b>Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)</b>		
Эмаль нитроцеллюлозная		
НЦ-11, белая	т	182486,16
НЦ-11, серая	т	177684,00
НЦ-11, черная	т	182486,16
НЦ-22	т	59733,24
НЦ-25	т	138148,80
НЦ-25	кг	138,01
НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	147,70
НЦ-132, белая	кг	131,93
НЦ-132, белая	т	131268,90
НЦ-132, цветная	т	142313,61
НЦ-221	т	157975,56
<b>Группа 14.4.04.08: Эмали полиэфирные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-79)</b>		
Эмаль ПФ-115 белая	кг	132,17
Эмаль ПФ-115 БНО различных цветов	т	146767,80
Эмаль ПФ-115 серая	т	96602,88
Эмаль ПФ-115 цветная	кг	179,74
Эмаль ПФ-115 черная	т	94542,92
Эмаль ПФ-133 белая	т	89178,60
Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	121751,28
Эмаль ПФ-133 цветная	т	94561,65
Эмаль ПФ-167	т	112816,79
Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
Эмаль ПФ-266 для пола	т	85576,38
Эмаль ПФ-268 для пола	т	122534,64
Эмаль ПФ-837 серебристая	т	111508,44
Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	119372,64
Эмаль ПФ-1145 цветная	т	76542,84
Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	82440,48
Эмаль ПФ-1217 белая	т	88731,64
Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	106279,21

Эмаль ПЧ-1217 голцая	Т	78269, 70
Эмаль ПЧ-1217 желтая	Т	75072, 00
Эмаль ПЧ-1217 зеленая	Т	76399, 02
<b>Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>		
Эмаль ХВ-16 бежевая	Т	157396, 20
Эмаль ХВ-16 белая	Т	156386, 40
Эмаль ХВ-16 серебристая	Т	129342, 12
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	Т	164824, 86
Эмаль ХВ-16 темно-серая	Т	137642, 88
Эмаль ХВ-110 белая, серая	Т	173254, 14
Эмаль ХВ-110 зеленая	Т	145989, 54
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	Т	197322, 06
Эмаль ХВ-110 красная	Т	158258, 10
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	Т	152144, 42
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	Т	195551, 34
Эмаль ХВ-110 под слоновою кость	Т	148510, 98
Эмаль ХВ-110 светло-голлцая	Т	144385, 08
Эмаль ХВ-110 черная	Т	173422, 44
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	Т	81491, 88
Эмаль ХВ-124 голцая	Т	122702, 33
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	Т	144465, 35
Эмаль ХВ-124 серая	Т	176787, 42
Эмаль ХВ-125 серебристая	Т	128163, 00
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	Т	96434, 88
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	Т	81167, 52
Эмаль ХВ-785 белая	Т	143102, 12
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	Т	132642, 84
Эмаль ХВ-785 слоновая кость	Т	115540, 55
Эмаль ХВ-1100 серая	Т	131526, 45
Эмаль ХВ-1120 зеленая	Т	81405, 18
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	Т	139457, 05
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	Т	182821, 74
<b>Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>		
Покрытие отделочное уретановое, марка "U6- Sulacover" ("U6- Uelocilver", цвет серый	кг	2299, 08
Покрытие полиуретановое К1 под Эмаль ПУ 01	кг	323, 54
Покрытие промежуточное полиуретановое толстоелойное, марка "U6-Ueloflex"	кг	1623, 84
Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	949, 75
Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	949, 75
Эмаль НЕИРАПДИК ЕпийЕL 53840 серая, белая	кг	373, 22
Эмаль НЕИРАПДИК NS 55610 серая, белая	кг	643, 01
Эмаль НЕИРАПДИК TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	644, 33
Эмаль НЕИРЕЛ' S COMTEX SHOOTN 46600 белая	кг	477, 56
Эмаль НЕИРЕЛ' S COMTEX SHOOTN 46600 серая	кг	486, 95
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕИРАПДИК FAST DRY 55750" серая	кг	2263, 35
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕИРАПДИК TL87/RAL 87481"	кг	2586, 83
Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Полнтон-УР"	кг	374, 85
<b>Группа 14.4.04.11: Эмали хлорвиниловые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>		
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	Т	159754, 44
Эмаль ХС-119 красно-коричневая	Т	140251, 02
Эмаль ХС-119 серая	Т	154632, 00
Эмаль ХС-119 черная	Т	141500, 52
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	Т	153233, 58
Эмаль ХС-500	Т	106485, 96
Эмаль ХС-510	Т	128604, 66
Эмаль ХС-710 серая	Т	82291, 56
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	Т	157127, 12
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	Т	177779, 88
Эмаль ХС-759 белая	Т	137378, 80
<b>Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>		
Эмаль эпоксидная		
БЭП-610 «Эпозем»	Т	244051, 32
БЭП-5297 «Эповим»	Т	276430, 20
ВЭП-2100	Т	252831, 48
ЭП-46	Т	160214, 46
ЭП-51 светло-серая	Т	129324, 78
ЭП-51 серая	Т	121675, 80
ЭП-56 цветная	Т	179039, 58
ЭП-140 защитная	Т	199315, 24
ЭП-255	Т	129033, 06
ЭП-574 белая	Т	247149, 06
ЭП-733 зеленая	Т	216985, 62
ЭП-755 красно-коричневая	Т	184098, 78
ЭП-1155 белая	Т	252346, 98
ЭП-1236	Т	176292, 72
ЭП-1294	Т	108327, 06
ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	850, 37
ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	661, 37
ЭП-5116 черная	Т	176878, 20
ЭП-5285	кг	171, 77
<b>Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>		
Спрей-эмаль (белая)	кг	390, 76
Шликер ИЖ-5	кг	401, 27
Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	Т	137806, 08
Эмаль "Виникор-62"	кг	268, 46
Эмаль «Гемадур 20»	Т	765301, 92
Эмаль «Гемалек ФД 80»	Т	413488, 62
Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1054, 72
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1181, 16
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055, 70
Эмаль антикислотная № 1	кг	228, 48
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	Т	136295, 46
Эмаль ВЛ-515	Т	186905, 82
Эмаль ГФ-92 ХС	кг	86, 14
Эмаль КЧ-728 белая	Т	106962, 30
Эмаль маслястойкая	кг	145, 25
Эмаль ИС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	Т	159973, 74
Эмаль ИС-2263, масляно-стирольная, цветная	Т	172490, 16
Эмаль ПА	кг	120, 36
Эмаль СС-71 серебристая	Т	145806, 96
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, красная, черная	Т	154553, 46
Эмаль ФЛ-412 сфероформальдегидная	Т	240520, 90
Эпималь-9111 (красно-коричневая)	Т	382587, 72
<b>Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочно; эмалитивы готовые</b>		
<b>Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)</b>		
<b>Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые</b>		
Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СІНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81, 77
Герметик акрилатный однокомпонентный паропропускаемый, марка "СІНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	83, 42
Герметик акриловый		
КИИ ТЕС. 300 мл	шт.	68, 72

	KRASS, универсальный	л	413,10
	MICROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
	QUILOSA SILEX GLAS K 47, белый	л	406,06
	VGT, белый для внутренних работ	кг	149,23
	VGT, цветной	кг	150,55
	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	145,15
	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	113,22
	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	140,96
	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	190,74
<b>Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные</b>			
	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки В для заполнения деформационных швов и трещин в аэродинамных	т	114410,34
	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	80,16
	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	86,85
	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	110,20
<b>Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные</b>			
	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Инопласт ЛТ-1"	кг	299,68
	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	165,28
	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВВ	кг	484,81
	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Г"	кг	189,92
	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	920,45
	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	198810,24
	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	211758,12
	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	160103,28
	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцов и элементов кровли	т	250229,46
	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	293644,74
	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	229645,86
	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	217301,82
	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	209939,46
	Герметик Инкопол Ам (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	152605,26
	Герметик Инкопол Ам и Инкопол ЛТ (паста)	кг	154,50
	Герметик Инкопол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	153925,14
	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	2039,80
<b>Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические</b>			
	Герметик кремнийорганический марки		
	ВГО-1	кг	2428,42
	ВГФ-1	кг	8599,82
	ВГФ-2	кг	6269,94
	ВГФ-4-8	кг	8375,22
	ВГФ-4-10	кг	8233,44
	ВИПТ	кг	1379,45
	ВИКСИТ К-18	кг	731,44
	ВИКСИТ К-68	кг	769,39
	ВИКСИТ У-1-18	кг	1362,31
	ВИКСИТ У-2-28	кг	1477,37
	ВИКСИТ У-4-21	кг	1696,46
	УФ-7-21	кг	3506,76
<b>Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые</b>			
	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	337,24
	Герметик ППУ Вилан-405	кг	230,72
	Пенополиуретан (Thoma Poliuretán)	м	1174,89
<b>Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые</b>			
	Герметик Разборфлекс 50 (600 мл)	шт.	364,43
	Герметик Разборфлекс (600 мл)	шт.	259,90
	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	450,93
	Герметик Эфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	234,80
	Герметик Эфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	334,36
	Герметик Эфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	234,60
	Герметик Эфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	333,95
	Герметик Эфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	252,45
	Герметик Эфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	363,12
	Герметик Эфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	234,80
	Герметик Эфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	332,42
	Герметик-клей полиуретановый		
	DAP Kwik SEAL, белый	л	835,18
	DAP Kwik SEAL, прозрачный	л	882,71
	Den BRAVEH POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	770,48
	Герметик полиуретановый		
	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793,05
	"Nilonar"	кг	9577,80
	"Soil", однокомпонентный	кг	818,60
	"Эфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	683,41
	СНЕИУХ 9711 PRO, для остекления, белый	л	335,99
	СНЕИУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	333,74
	КАТ, однокомпонентный, PU, DE нЕЕЕ	кг	709,92
	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	206,24
	САЗИПЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	141,91
	САЗИПЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	174,42
<b>Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые</b>			
	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEH HYBRIFIX SUPER 7	л	841,09
	Герметик "HYBENT", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	589,54
	Герметик Лента 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	135,15
	Герметик Лента 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	103,12
	Герметик Лента 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	156,77
	Герметик Стэн А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	134,03
	Герметик силиконовый		
	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	852,88
	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	414,12
	Akvaristik прозрачный	л	709,21
	Akvaristik черный	л	719,92
	СНЕИУХ 9011 PRO, белый, прозрачный	л	419,52
	СНЕИУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	515,37
	СНЕИУХ 9015, санитарический, прозрачный и цветные	л	600,73
	СНЕИУХ 9017 для зеркал, прозрачный	л	390,35
	DEN BRAVEH AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	468,08
	DEN BRAVEH SILICON SANITARY, бежевый	л	487,25
	FLEX PLUS, белый	л	374,14
	FLEX PLUS, прозрачный	л	385,66
	Isosil S206	л	488,48
	KIM TEK	л	831,61
	KIM TEK бежевый	л	665,04
	KIM TEK белый	л	1054,83
	KIM TEK бесцветный	л	1054,83
	KRASS, санитарический, белый, бесцветный	л	373,83
	PENOSEAL белый, бесцветный	л	170,14
	SODAL прозрачный, нейтральный	л	378,73
	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	416,47
	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	431,87
	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акрилических панелей (300 мл)	шт.	194,89
	для наружных швов	л	313,60

Макросил ПН, нейтральный	л	678,10
Макросил SA, белый, бесцветный	л	501,84
Макросил АХ, белый, бесцветный	л	562,73
термостойкий (Penosol +1500, 310 мл)	л	761,27
<b>Группа 14.5.01.08: Герметики тиколовые</b>		
Герметик марки: 51-УТ-37	кг	946,03
Герметик 9-30и	кг	888,50
Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	310821,54
<b>Группа 14.5.01.09: Герметики ценовые-каучуковые</b>		
Герметик марки		
ВГК-18-1	кг	143,21
ВГК-18-2	кг	144,43
ВГК-18-3	кг	145,66
<b>Группа 14.5.01.10: Пена монтажная</b>		
Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1130,16
Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1368,84
Пена монтажная	л	230,23
Пена монтажная		
VAUGH, Германия	л	290,70
СНЕИХ FOAN, Финляндия	л	275,91
СНЕИХ PRO, Финляндия	л	328,34
СНЕИХ WINTER PRO, Финляндия	л	344,66
СНЕИХ WINTER, Финляндия	л	327,01
KRASS	л	344,76
KRASS зимняя	л	390,66
микROFLEX PRO	л	266,42
микROFLEX PRO WINTER	л	278,01
микROFLEX WINTER	л	273,29
микROFLEX, Эстония	л	216,14
Soudal зимняя, Бельгия	л	229,32
Soudal, Бельгия	л	240,90
для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	289,58
для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	357,97
кВАПРОФОН, Чехия	л	183,70
КИМЕК зимняя	л	265,00
ЮПЕН, палитра Руси	кг	182,89
противопожарная полиуретановая HULLIFIRE (0,88 л)	шт.	529,69
ПЕНОФЛЕКС	л	232,87
Пена полимерная		
ХИКОН ФОРИД	л	277,24
ХИКОН, зимняя	л	333,95
Пена профессиональная		
Soudal зимняя, Бельгия	л	237,11
Soudal, Бельгия	л	252,48
<b>Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы</b>		
Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	683,08
Герметик-клей ТИХОПЛАСТ, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	521,83
Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIHS GreenResin"	кг	214,78
Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIHS GreenResin"	кг	249,27
Герметик битумный (300 мл)	шт.	151,20
Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	290,94
Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	304483,26
Герметик прошивильный отверждающий «БУТЭПРОЛ-2»	л	170708,83
Герметик строительный «ADPRO», 300 мл	шт.	111,28
Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	120,46
Подделой П-11	кг	317,66
Состав уплотнительный, марка УС-65	т	312049,62
Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации трещ	компл.	13229,40
Герметик марки		
51-Г-1	кг	2184,84
51-Г-10	кг	473,20
«Битурел» и «Гидрофор»	т	269627,82
ГК-1	т	191465,22
Т (Тепличный)	кг	143,51
Герметик невысыхающий марки		
51-Г-3	кг	2255,83
51-Г-4	кг	2547,14
<b>Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД Замазки)</b>		
<b>Группа 14.5.02.01: Замазки тиколовые</b>		
Замазка тиколовая уплотнительная	кг	1020,00
Замазка уплотнительная	кг	336,80
Замазка У-200	кг	370,48
<b>Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы</b>		
Замазка защитная	кг	64,55
Замазка оконная на олифе	т	60301,58
Замазка эмалитная	кг	370,26
Замазка стекольная	т	58397,04
Замазка ещриковая	кг	110,73
Замазка ГГ-18	кг	288,05
Замазка фреолитовая, марка В	т	94935,48
Замазка «Врамант 5»		
порошок	т	55999,02
раствор	т	86224,07
<b>Раздел 14.5.03: Краски эцкие эмалевые и эцкие прочие</b>		
<b>Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные</b>		
Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	223,99
<b>Краски порошковые</b>		
П-ВЛ-212 черная	т	346204,93
П-ВЛ-212, разных цветов	т	231756,66
П-ПЗ-134 с металлическим эффектом серая	т	371207,16
П-ПЗ-1130 черная	т	509742,26
П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	254748,63
П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	271094,88
П-ЭП-Б34 марок А, Б серая	т	326670,67
П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	274363,91
<b>Группа 14.5.03.02: Краски эцкие</b>		
Белла эцкие цинковые БЦ-1	т	178255,20
Белла эцкие цинковые БЦ-1	кг	178,09
Краски эцкие цементные для наружных работ	т	33532,50
<b>Раздел 14.5.04: Метники (20.30.22.100 ОКПД Метники)</b>		
<b>Группа 14.5.04.01: Метники бутилкаучуковые</b>		
Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРИБУТИЛ-С"	кг	184,75
Мастика бутилкаучуковая холодная	т	120501,42
Мастика Вента отверждающая холодная для заделки швов	т	107702,82
Мастика Гермастил-1, 2, 4и бутилкаучуковая отверждающая для изоляции	т	315500,28
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки		
НБП-65 «ЛИЛО-1»	т	75116,78
НБП-80 «ЛИЛО-2»	т	70702,07
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая		

Гермабутил-2И	кг	146,20
Гермабутил-3И	кг	160,55
Кацпласт	кг	270,10
<b>Группа 14.Б.04.02: Шпатки на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)</b>		
Истика клеящая для кумароновых плиток	т	94590,72
Истика клеящая кумаронокачечковая КН-3	т	82723,94
<b>Группа 14.Б.04.03: Шпатки на основе синтетических смол (ГОСТ 24064-80)</b>		
Истика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	57763,62
Истика Гермце-21П нетвердеющая для стеклопакетов	т	164141,46
Истика клеящая каучучковая "Спрут"	кг	274,48
Истика клеящая каучучковая, марки КН-2	кг	76,25
Истика ИГИ-У нетвердеющая для заделки швов	т	62071,08
Истика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	69335,52
Истика герметизирующая нетвердеющая		
«Бцтэпрол-2И»	т	76694,31
«Галар»	т	120800,64
Бцтэпрол-КБ	т	81777,48
морозостойкая Тегерон	т	62021,61
строительная	т	79265,78
<b>Группа 14.Б.04.04: Шпатки на основе синтетических смол (ТУ 6776-003-17046761-99, ТУ 6776-004-17046761-99)</b>		
Истика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	463,16
Истика Вектор-1214 антикоррозийная	т	697752,42
<b>Группа 14.Б.04.05: Шпатки полимерные</b>		
Истика-герметик 51-Г-18 высыхающая гичтноточная	т	143856,72
Истика «Икозит-Хартмасса»	т	739888,62
Истика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	106634,88
Истика внерополющающая ВПИ	кг	180,44
Истика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	203385,96
Истика кровельная "Иагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	117520,32
Истика кровельная "Иагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	116,69
Истика Иатакрил Иацал	кг	1010,82
Истика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	168,61
Истика шовная ЛДС "Иагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	104265,42
<b>Группа 14.Б.04.06: Шпатки полиуретановые</b>		
Истика Гермосепр цретановая, строительная	кг	141,47
Истика полиуретановая "Гипердосно"	кг	311,20
Истика полиуретановая ИАГИЗТИК-ИГ	кг	170,95
Истика полиуретановая с добавлением битума "Гипердосно ПБ"	кг	292,03
Истика Рабберфлорек 55	кг	703,09
Истика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	98002,62
Истика Элур цретановая нетвердеющая, строительная	т	128063,04
<b>Группа 14.Б.04.07: Шпатки тиколовые</b>		
Истика (герметик) "П-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколододержащего полимера	кг	169,22
Истика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	140845,68
Истика тиколовая, строительного назначения, марки		
«Ливны», плотннтельная	кг	86,40
АН-0,5	кг	168,52
КБ-0,5	кг	257,61
<b>Группа 14.Б.04.08: Шпатки, не включенные в группы</b>		
Истика «Изол»	т	66559,44
Истика герметизирующая	кг	70,17
Истика для натирки полов	кг	108,22
Истика для натирки полов (кэмалитовых)	кг	108,94
Истика ДКФ-7П	т	23630,34
Истика известково-кременземнетая	м3	18111,12
Истика клеовая "Поликров И-140"	кг	235,62
Истика клеящая «Гичилакс»	т	161809,89
Истика клеящая креннийорганическая Викенсант	кг	1280,10
Истика клеящая новысыхающая 51-Г-6	кг	328,75
Истика клеящая ПОЛЯКС-ПРОЕКТ	т	65700,24
Истика клеящая эластичная уплотняющая неотверждающаяся ИЕУ	кг	69,63
Истика клеящая строительная ВГКИ	т	163672,26
Истика полиизобутиленовая	кг	17,42
<b>Раздел 14.Б.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)</b>		
<b>Группа 14.Б.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32309-2013)</b>		
Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	82456,29
Олифа для цдущанной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	73080,96
Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	96455,76
Олифа комбинированная, марки		
К-2	т	87162,26
К-3	т	71062,99
К-4	т	72949,02
К-5	т	83167,43
<b>Группа 14.Б.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32309-2013)</b>		
Олифа натуральная	кг	180,34
Олифа натуральная	т	119725,56
<b>Раздел 14.Б.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)</b>		
<b>Группа 14.Б.06.01: Пасты герметизирующие</b>		
Паста герметизирующая отверждающаяся	т	471946,86
Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612U ) (310 мл)	шт.	1655,10
Смесь гидроизоляционная "НАГЛЕН-2"	т	67794,30
<b>Группа 14.Б.06.02: Пасты полировальные</b>		
Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	4030,17
Паста ГОИ	кг	392,10
Паста кварцевазелиновая	кг	552,32
Паста полировочная "Венская известь"	кг	122,20
<b>Группа 14.Б.06.03: Пасты, не включенные в группы</b>		
Паста (смазка) консистентная для тяжелогазруженных соединений, марка ВНИИ ИП-232	кг	2273,50
Паста антисептическая	т	73542,00
Паста битумная марки 200	т	26382,30
Паста известковая ПИ-1	т	5933,34
Паста меловая ПИ-1	т	8889,30
Паста металлполимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	6694,26
Паста на каменнотольном лаке марки 200	т	11726,94
Паста цглеродистая	т	18671,10
Паста экетрактная марки 200	т	75408,60
<b>Раздел 14.Б.07: Пигменты гетерные (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты гетерные)</b>		
<b>Группа 14.Б.07.01: Пудры алюминитовые (ГОСТ 6494-96)</b>		
Пудра алюминитовая	кг	157,08
Пудра алюминитовая, марки		
ПАП-1	т	202592,02
ПАП-2	т	350221,08
ПП-1	т	421659,84
ПП-2	т	382861,08
ПП-3	т	439686,30
<b>Группа 14.Б.07.02: Пудры бронзовые</b>		
Краска бронзовая	т	749647,98
Пудра бронзовая	кг	918,92
Пудра бронзовая для красок БКП	т	870883,14

<b>Группа 14.5.07.03: Сурьма</b>			
Сурьма железный тертый			Т 74390,64
Сурьма свинцовый тертый И-ИБ			Т 154833,96
Сурьма свинцовый тертый ИБ-ИБ			кг 154,94
<b>Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы</b>			
Лецитин титана пигментная марки А1			Т 94574,40
Колорная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОИ 97			кг 155,86
Краситель кислотный желтый			Т 521237,73
Краски сухие для внутренних работ			Т 46759,86
Краски сухие для внутренних работ			кг 46,78
Охра золотистая			Т 41074,38
Охра сухая			Т 41384,46
Пигмент для красок кислотный желтый			Т 53795,82
Пигмент красящий для добавки в эпоксицианол «Р616ИП»			кг 1999,20
Пигмент тертый			кг 278,59
<b>Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2) Интерьеры лакокрасочные для нанесения покрытий</b>			
<b>Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии</b>			
Покрытие мультифазовое многоцветное "БИРСС Чипс Краска Фасад"			Т 216922,48
Покрытие мультифазовое многоцветное "БИРСС Чипс"			Т 216922,48
Покрытие текстурное ВАУИИИХ			
байтера («мокрая стена»)			кг 112,61
рцлонке («мокрая стена»)			кг 118,73
рцлонке лайт (на основе плиточной смолы)			кг 346,09
тератек («грубая стена»)			кг 112,51
Покрытие финишное			
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый			Т 407887,14
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний			Т 439695,84
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый			Т 357901,43
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима"			Т 97595,06
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон светлый			Т 118250,64
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон средний			Т 120325,32
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон яркий			Т 126549,36
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный			Т 119288,59
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон светлый			Т 106840,51
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон средний			Т 114101,28
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), цвет белый			Т 95430,38
Состав декоративный			
ВАУИИИХ микроинерал			кг 136,88
ВАУИИИХ инерал (мелкой, средней, крупной зернистости)			кг 137,88
ВАУИИИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)			кг 128,62
<b>Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии</b>			
Покрытие финишное			
е грязеотталкивающим свойствам на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),			Т 208455,77
е грязеотталкивающим свойствам на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),			Т 167810,40
е грязеотталкивающим свойствам на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),			Т 170807,48
е грязеотталкивающим свойствам на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),			Т 175499,57
е грязеотталкивающим свойствам на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),			Т 120573,79
<b>Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе виниловой дисперсии</b>			
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон насыщенный			Т 222381,42
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон светлый			Т 199442,64
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон средний			Т 208582,86
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон яркий			Т 219839,58
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", цвет белый			Т 182168,94
<b>Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе виниловых сополимеров</b>			
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"			Т 187672,45
Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СидЦП"			кг 192,09
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС			
"Бриз"			Т 105033,79
"Классик Волер"			Т 108954,05
"Классик Корд"			Т 114540,49
"Классик Флекс"			Т 142984,31
"Классик"			Т 109099,91
"Сахара Коралл"			Т 114822,11
"Сахара Флекс"			Т 149176,63
"Сахара"			Т 109354,61
"Супер Чайн"			Т 114921,97
"Чайн Флекс"			Т 143342,23
"Чайн"			Т 113808,95
<b>Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы</b>			
Состав защиты-декоративный ТОНТЕКС, ХИНИК			Т 193984,62
Состав латексно-меловой СОЛЦЕ			Т 29262,78
Состав декоративный			
GRAFIPLAST CER (зерно 1,2 мм)			кг 1220,94
GRAFIPLAST CER ИПЦ (зерно 0,9 мм)			кг 1249,50
ИНТЕКО-И для наружных работ			кг 377,30
ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ			Т 118154,76
<b>Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2) Растворители и разбавители</b>			
<b>Группа 14.5.09.01: Ацетон (ГОСТ 2760-04)</b>			
Ацетон технический, сорт I			Т 83115,72
Ацетон технический, сорт II			Т 59056,98
Ацетон технический, сорт высший			Т 100956,54
Ацетон технический, сорт высший			кг 68,35
Ацетон, ч			кг 134,74
<b>Группа 14.5.09.02: Кенлол (ГОСТ 2410-70)</b>			
Кенлол			кг 84,11
Кенлол нефтяной марки А			Т 110241,60
0-кенлол			кг 102,10
<b>Группа 14.5.09.03: Обезжириватели</b>			
Обезжириватель «САНISOLVE»			кг 535,40
Пропант KISELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная			кг 1357,62
Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей			Т 208,18
<b>Группа 14.5.09.04: Отвердители</b>			
Затвердитель анионный модифицированный Ipoqodip LT B (компонент В эпоксицианол)			кг 1324,98
Отвердитель			кг 343,94
Ускоритель отверждения смол ЭП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)			кг 485,01
Отвердитель			
№ 1			Т 243654,64
№ 1			кг 243,66
№ 1 А			Т 331689,72
№ 3			Т 297952,20
амино-эпоксиный АФ-2			Т 361613,46
полиэфирных смол Бутанок И-50			кг 587,11
полиэфирных смол ПЭЭК			кг 367,40
эпоксиных материалов ДА-1			кг 328,24
эпоксиных материалов ДБ-2			Т 324,16
эпоксиных материалов ДБ-2			Т 324752,70
эпоксиных смол марки Л-19			кг 406,37
<b>Группа 14.5.09.05: Очистители</b>			
Очиститель-обезжириватель "Промлюч" (сыктринспаряемый)			л 1268,88

Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6365,82
Очиститель Гидротэкс 0	л	145,15
Очиститель для клея «Армофлекс»	л	913,72
Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	159,22
Очиститель фасадов Тимром ОЦ	л	145,66
Очиститель фасадов Тимром ОЦ	кг	331,30
Очиститель фасадов Тимром Плюс	л	145,55
<b>Группа 14.5.09.06: Разбавители</b>		
Разбавитель		
"HELIOS 2K PUR"	л	526,29
"HELIOS EM"	л	526,29
"Ветокор-501"	кг	251,53
"Ветокор-502"	кг	259,79
№ 30	т	127566,30
P-197 для синтетических эмалей	т	65363,64
РКБ-1	т	126728,88
РПД-315	т	103748,28
, марка "ОН 17"	кг	598,17
<b>Группа 14.5.09.07: Растворители</b>		
Растворитель	т	66980,03
Растворитель 1006, для алифатических красок	кг	171,56
Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	190,91
Растворитель 08080 (для НЕЙРАДИАНЕ TOPCOAT 55210, НЕЙРЕЛ'S PRIMER 13P01, НЕЙРАДИКК PRIMER 13G24, НЕЙРАДИКК ЕМАЛ)ЕЛ	кг	877,30
Растворитель 08450 (для НЕЙРАДУР ИСТИС 45000, НЕЙРАДУР 21ис 17360, НЕЙРАДУР FAST DRY 15560, НЕЙРАДУР 47200)	кг	738,28
Растворитель «Stelprant-Pu-Thinner»	л	373,42
Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	427,23
Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	433,01
Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	433,54
Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	486,02
Растворитель нефтяной Нептрае С-50/170	т	52396,23
Растворитель С0ЛВ-УР	кг	73,76
Растворитель, марка "У6-U6lethinner"/"У6-U6lethinner CC"	кг	443,51
Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	268,82
Растворитель марки		
№ 645	т	93980,76
№ 646	т	63957,98
№ 646	кг	77,87
№ 647	т	86281,65
№ 648	т	75348,06
№ 648	кг	71,37
№ 649	т	89020,45
№ 650	т	67648,40
P-4	т	79737,78
P-4	кг	78,81
P-4H	т	71521,38
P-5	т	72731,61
P-5A	т	71265,36
P-7	т	130698,41
P-12	т	162898,08
P-60	т	164832,65
РС-2	т	105803,48
РС-2	кг	118,83
РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	127316,87
<b>Группа 14.5.09.08: Смычки</b>		
Смычка		
"Полидез"	л	204,71
АЛЬКЭТЭКС ШИТЦЛОЗЕР универсальная, водозмываемая, РЕИМЕРС	кг	683,40
ВФТ-1 для художественных красок	кг	231,03
для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
СП-6	кг	195,94
СП-6	т	142039,08
СП-7	т	141653,52
универсальная водозмываемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	482,46
<b>Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные</b>		
Сольвент каменноугольный технический, марки		
А	т	94223,52
Б	т	84384,60
В	т	76035,70
<b>Группа 14.5.09.10: Толлолы</b>		
Толлол нефтяной		
Толлол, чдд (ГОСТ 5789-78)	т	55972,50
Толлол каменноугольный и сланцевый марки	т	92230,85
А	т	63335,78
А	кг	63,29
Б	т	32908,26
<b>Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-70)</b>		
Непрае С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)		
Уайт-спирит	т	59591,51
Уайт-спирит	т	70826,91
Уайт-спирит	кг	77,09
<b>Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольды (ГОСТ 8313-88)</b>		
Этилцеллозольд (ГОСТ 8313-88)		
Этилцеллозольд технический, сорт I	кг	108,93
Этилцеллозольд технический, сорт I	т	100197,66
<b>Группа 14.5.09.13: Эфиры</b>		
Скипидар живичный		
Эфир этиловый цисоеной кислоты (этилэтанат) чистый	т	94388,76
Эфир метиловый цисоеной кислоты (метиляцетат)	кг	139,03
Эфир этиловый технический	кг	42,11
Эфир этиловый технический	т	241062,40
Эфир этиловый технический	кг	303,35
<b>Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)</b>		
<b>Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2011-017-0020-161-2000)</b>		
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1		
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	100271,10
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	104,65
<b>Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-75, ТУ 6-10-1351-70, ТУ 6-10-1391-75)</b>		
Сиккатив		
76-40	кг	190,43
НФ-1	кг	167,69
плавленый 64Б	т	103146,48
<b>Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)</b>		
<b>Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клевые (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
Шпатлевка клевоая		
Шпатлевка клевоая	т	20002,20
Шпатлевка клевоая	кг	24,23
Шпатлевка масляно-клевая	т	25413,76
Шпатлевка МАСТЕР-122	т	26343,54
Шпатлевка ШЖ	т	18456,03
<b>Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
Состав шпатлевочный ЛАС "Шпатлевка"		
Шпатлевка водно-дисперсионная	кг	89,40
Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLiis Stukko- RF"	т	58731,50
Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caracol Akkordspachtel finish"	кг	28,57
Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caracol Akkordspachtel finish"	кг	67,88

Шпатлевка фасадная АК-003-82	Т	74171,34
Шпатлевка фасадная ВГТ	Т	56563,08
Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLiMS Finish-F"	кг	35,08
<b>Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса</b>		
Шпатлевка «Эндрот», КНАУФ	кг	55,16
Шпатлевка «Фугеншюллер-Гидро», КНАУФ	кг	53,26
Шпатлевка «Фугеншюллер ГВ», КНАУФ	кг	21,55
Шпатлевка «Фугеншюллер», КНАУФ	кг	19,81
Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	Т	37191,24
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLiMS Plast-R"	кг	29,08
Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	Т	24116,47
Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРСС 38", цвет белый	Т	23754,17
Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLiMS MasterFlott"	кг	38,76
Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLiMS Finish-Гипс"	кг	32,43
<b>Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
Шпатлевка В-ИЧ-0071, ИЧ-0054	Т	83582,98
Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLiMS Finish-Gloss"	кг	55,85
Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLiMS Finish- LightRoom"	кг	35,01
<b>Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
Шпатлевка для внутренних работ, марка "Cararol Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden"	кг	431,83
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Cararol Fassaden-Feinspachtel"	кг	124,99
<b>Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента</b>		
Шпатлевка		
Ветонит "Силойте"	Т	32204,54
Ветонит КВ	Т	25497,50
Ветонит L, цвет белый	Т	26637,91
Ветонит LB	Т	29717,04
Ветонит I	Т	26354,76
Ветонит V, цвет белый	Т	29971,32
Ветонит V, цвет серый	Т	35557,30
Ветонит VH, цвет белый	Т	27954,63
Ветонит VH, цвет желтый	Т	29335,97
Ветонит VH, цвет серый	Т	21065,50
Ветонит II	Т	17874,99
финишная цементная водостойкая, марка "GLiMS Finish-R"	кг	31,06
цементная "БИРСС 37", цвет белый	Т	25413,91
<b>Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	Т	155809,08
Шпатлевка НЦ-0038	Т	139558,44
Шпатлевка НЦ-0038	кг	139,74
<b>Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	Т	72869,82
Шпатлевка ХВ-005 серая	Т	151019,78
Шпатлевка ХВ-003 фасадная	кг	95,97
<b>Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксицидные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-00)</b>		
Матриал эпоксицидный двухкомпонентный Coneresive 1002	кг	921,67
Шпатлевка HENROUD FILLER 35250	кг	489,19
Шпатлевка HENPEL'S FILLER 36610	кг	480,62
Шпатлевка тиксотропная на эпоксицидном основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Coneresive 1406), компонент А	кг	1075,28
Шпатлевка тиксотропная на эпоксицидном основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Coneresive 1406), компонент В	кг	1075,28
Шпатлевка ЭП-00-10	Т	165295,28
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	Т	150954,70
<b>Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)</b>		
Полимерцементная шпатлевка	кг	293,56
Порезит	Т	56632,95
Шпатлевка КФ-003 красная	Т	125720,10
Шпатлевка ИС-006 розовая	Т	139157,17
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	Т	107662,28
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	651,17
Шпатлевка цинксеральная	Т	24247,44
Шпатлевка цинксеральная Romberg Multisprachel, стронтовая для внутренних и наружных работ	кг	149,23
<b>Книга 15: Малые архитектурные формы</b>		
<b>Часть 15.1: Скамьи, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе</b>		
<b>Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)</b>		
<b>Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2016) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для</b>		
Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	16665,78
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	31973,94
Щит баскетбольный цинксеральный	шт.	11053,74
<b>Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2016) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для</b>		
Стойка волейбольная	шт.	8415,00
<b>Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей и шайбей и мячом (ГОСТ Р 56666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2</b>		
Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3756,66
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	12215,52
<b>Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и</b>		
Ворота для мини-футбола	шт.	15427,50
Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	20295,96
Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	32336,04
<b>Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2</b>		
<b>Группа 15.1.02.01: Беседки</b>		
Беседка-воронка, размеры 5000x9000x3200 мм	шт.	721272,60
Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	162580,86
Беседка "Альпийская сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	537232,98
Беседка "Живое Лицоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	537472,68
Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	400097,04
Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	165938,70
Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	132222,60
Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	45989,76
Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	377373,48
Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	387073,68
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт.	423479,52
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное	шт.	480308,82
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное	шт.	389946,00
Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волниста,	шт.	479811,06
Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, угол крыши 45°	компл.	461885,58
Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	352357,98
Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	304976,94
Беседка парковая шестигранная с балюсной для остановки (художественное литье)	шт.	86255,28
Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	302280,06
Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии	шт.	550263,48
Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	85119,00
Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	41077,44
Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	72232,32
Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное	шт.	378956,88
Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными	шт.	527139,06
Беседка тип 2 (тентовый зонт, стол со скамейками)	шт.	47789,04
Беседка тип "Гриль" (тентовый зонт, скамейки)	шт.	43731,48
<b>Группа 15.1.02.02: Брусья</b>		
Брусья параллельные	шт.	25151,16

Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	23865,96
Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	17770,44
<b>Группа 1Б.1.02.03: Бум-брусья</b>		
Бум-брусья-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	21830,36
Бум-брусья-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	39908,92
Бум-брусья "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	12512,34
Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	26430,24
<b>Группа 1Б.1.02.04: Горки</b>		
Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	73323,72
Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	71873,28
Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	73438,98
Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	65857,32
Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	79256,04
Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	73297,20
Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	88408,50
Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	82414,98
Горка (слпчек) высотой 900 мм	шт.	44172,12
Горка (слпчек) высотой 1600 мм	шт.	56467,20
Горка (слпчек) высотой 1900 мм	шт.	64062,12
Горка (слпчек) высотой 2200 мм	шт.	71447,94
Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	82350,72
Горка высотой 1,5 м	шт.	104122,62
Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	85840,14
Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	35486,82
Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	40357,32
Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	194919,96
Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	70826,76
Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	93789,00
Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	105886,20
Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	116944,02
Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	85745,28
Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	110453,76
Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	120675,18
Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	132902,94
Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	90585,18
<b>Группа 1Б.1.02.05: Домики</b>		
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	25828,44
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	39797,34
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	38088,26
Домик детский		
"Богатырь"	шт.	1072463,70
"Буйя"	шт.	775386,66
"Жар-птица"	шт.	502106,22
"Юльница"	шт.	1016166,84
"Юльница" с площадкой и горкой	шт.	1227647,52
"Теремок на курьих ножках"	шт.	661723,98
"Теремок"	шт.	595715,70
на дереве	шт.	484763,16
на опорах	шт.	503869,80
<b>Группа 1Б.1.02.06: Карусели</b>		
<b>Карусель</b>		
"Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	66812,04
"Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	45006,48
"Иалыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	75927,78
"Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	20963,04
"Сидонья", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	27277,86
"Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	43216,38
без сидений, без ограждения	шт.	18889,38
с ограждением из тубы	шт.	13707,78
с шестью сиденьями	шт.	39534,18
"Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	23479,38
тип 2	шт.	44647,44
тип 3	шт.	21415,92
<b>Группа 1Б.1.02.07: Качели</b>		
<b>Качалка</b>		
Качалка тип "Кот"	шт.	17025,84
Качалка тип "Рыбка"	шт.	22663,38
Качалка тип "Самолет"	шт.	17926,50
Качалка-балансир	шт.	21836,16
"Польшин", размер 1800x750x880 мм	шт.	21362,88
"Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	22389,00
"Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	51096,90
"Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	48743,76
"Потшок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	34389,30
"Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	21346,56
"Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	33184,68
"Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	22579,74
"Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	21333,30
двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	25184,82
одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	15027,66
тип "Б"	шт.	14760,42
тип "Малая"	шт.	15410,16
<b>Качалка на пружине</b>		
"Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	33492,72
тип "Катерок"	шт.	27297,24
тип "Ютоцикл"	шт.	21349,62
<b>Качалки пружинные</b>		
"Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	22559,34
"Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	22470,60
"Зюбра", размеры 400x661x750 мм	шт.	19453,44
"Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	12787,74
"Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	22843,92
"Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	22569,54
"Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	13592,52
"Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	14425,86
"Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	14456,46
"Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	18503,82
"Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	21307,80
"Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	14147,40
"Ушница", размеры 410x860x490 мм	шт.	13403,82
"Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	22777,62
"Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	13582,32
"Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	19470,78
"Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	13665,96
<b>Группа 1Б.1.02.08: Качели</b>		
Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	70490,16
Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	70716,60
Качели		
"Альпы" исполнено 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	31155,90

	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	24331, 08
	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	24043, 44
	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	17250, 24
	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	65634, 96
	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	36077, 40
	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	29311, 74
	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	28962, 90
	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	22488, 96
	"Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	34545, 36
	"Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	29664, 66
	"Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	30508, 20
	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	10214, 28
	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	14250, 42
	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	42047, 46
	балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	31118, 16
	балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	27711, 36
	двухпролетные	шт.	33856, 86
	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	45002, 40
	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	22524, 66
	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	28322, 34
	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	24817, 62
	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	19835, 94
	однопролетные	шт.	18915, 90
	<b>Группа 16.1.02.09: Комплексы игровые</b>		
	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой	шт.	147764, 34
	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рюкход; горка-скат; лестница с	шт.	162173, 88
	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рюкход; лиана; горка-	шт.	267376, 68
	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	569682, 24
	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	25893, 02
	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2040 мм (металл, дерево)	шт.	45049, 32
	Игровой комплекс		
	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	380758, 86
	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	628849, 38
	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1253210, 76
	"Альпы" (деревянный)	шт.	216835, 68
	"Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	277855, 14
	"Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	214288, 74
	"Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	114292, 02
	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	168177, 60
	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	132253, 20
	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	162514, 56
	"Беговка с башней", размеры 5900x6950x3315 мм (металл, дерево)	шт.	108179, 30
	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	567565, 74
	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1090114, 80
	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1809699, 30
	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	385695, 66
	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	174050, 76
	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	109542, 90
	"Лица", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	80667, 58
	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	158758, 92
	"Ютеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	110753, 64
	"Ютеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	115641, 52
	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыш, НГ=0,9 м (металл, дерево)	шт.	80862, 54
	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, НГ=1,2 м (металл, дерево)	шт.	169873, 86
	"ИНИ" для детей от 3 до 6 лет, НГ=0,9 м (металл, дерево)	шт.	85900, 90
	"Июльный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	103869, 66
	"Иютики по рюкцик 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	456349, 80
	"Иютики по рюкцик 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1002448, 86
	"Иютики по рюкцик 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1603760, 28
	"Иютики по рюкцик", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	256916, 58
	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	92746, 56
	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	228947, 16
	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	173129, 70
	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1441709, 82
	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	2154872, 40
	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	3293582, 04
	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	816478, 38
	"Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	133482, 30
	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	463481, 88
	"Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	111482, 94
	для детей от 7 до 12 лет, НГ=1,5 м (металл, дерево)	шт.	146914, 68
	для детей от 7 до 12 лет, НГ=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	371708, 40
	<b>Группа 16.1.02.10: Комплексы мятлинные</b>		
	Спортивный комплекс "Кинат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	87385, 44
	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами	компл.	160938, 66
	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	90764, 70
	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	65907, 38
	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	38000, 94
	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	12912, 18
	Спортивный комплекс: полосу препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	шт.	24471, 84
	Стенка-турник	шт.	8783, 22
	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	9212, 64
	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	16613, 76
	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	38438, 18
	Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 мм	шт.	27241, 14
	Стенка альпийская высотой		
	2000 мм	шт.	14696, 86
	2400 мм	шт.	17660, 42
	2700 мм	шт.	20413, 84
	3000 мм	шт.	22319, 51
	Стенка шведская высотой		
	600 мм	шт.	4117, 83
	900 мм	шт.	5652, 40
	1200 мм	шт.	7185, 95
	1600 мм	шт.	8719, 50
	1900 мм	шт.	10253, 05
	2200 мм	шт.	11627, 71
	<b>Тренажер</b>		
	"Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	33451, 92
	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	33329, 52
	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	17071, 74
	для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	14586, 00
	для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	30241, 98
	для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	25518, 36
	для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	29329, 08
	, тип 1	шт.	32729, 76
	, тип 2	шт.	30651, 00
	<b>Группа 16.1.02.11: Коврики</b>		
	Коврик (деревянный)		

КП0207011111	* Пракар*, размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	2085625,62
КП0207011112	*Начало пути*, размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	2660376,24
КП0207011113	*Санта Марья* с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	2842545,18
КП0207011114	*Санта Марья* с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	2483338,92
КП0207011115	*Санта Марья*, размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	2197746,06
<b>Группа 15.1.02.12: Короба</b>			
<b>Короб световой двусторонний площадью</b>			
КП0207011211	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	8933,16
КП0207011212	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	11527,02
КП0207011213	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>	16302,66
<b>Короб световой односторонний площадью</b>			
КП0207011311	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	6457,62
КП0207011312	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	6495,36
КП0207011313	до 0,6 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	6449,46
КП0207011314	до 0,8 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	6458,64
КП0207011315	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	м <sup>2</sup>	8627,16
<b>Группа 15.1.02.13: Крошечки</b>			
КП0207011411	Крошечка "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1250834,16
КП0207011412	Крошечка "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3471790,32
КП0207011413	Крошечка "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	1810796,82
<b>Группа 15.1.02.14: Лазеринты</b>			
КП0207011511	Лазеринт	шт.	8310,96
КП0207011512	Лазеринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	23859,84
КП0207011513	Лазеринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	20830,44
<b>Группа 15.1.02.15: Лазы</b>			
КП0207011611	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	34428,06
КП0207011612	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	32335,02
КП0207011613	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	20025,66
КП0207011614	Лаз "Грне", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	62461,74
КП0207011615	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	16567,86
КП0207011616	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	23651,76
КП0207011617	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	24723,78
КП0207011618	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	29159,76
<b>Группа 15.1.02.16: Лестницы</b>			
<b>Лестница веревочная, ширина</b>			
КП0207011711	470 мм, длина 1600 мм	шт.	5514,12
КП0207011712	470 мм, длина 1900 мм	шт.	6501,48
КП0207011713	470 мм, длина 2200 мм	шт.	7580,64
КП0207011714	470 мм, длина 2800 мм	шт.	9546,18
КП0207011715	660 мм, длина 1600 мм	шт.	8515,98
КП0207011716	660 мм, длина 1900 мм	шт.	10209,18
КП0207011717	660 мм, длина 2200 мм	шт.	11559,66
КП0207011718	660 мм, длина 2800 мм	шт.	14504,40
КП0207011719	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	11935,02
КП0207011720	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	14169,84
КП0207011721	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	15967,08
КП0207011722	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	19985,88
<b>Группа 15.1.02.17: Мшоны</b>			
<b>Мшонь</b>			
КП0207011811	*Павлин*, размеры 1220x2000 мм	шт.	12773,46
КП0207011812	*Стандарт*, размеры 1220x2000 мм	шт.	5407,02
КП0207011813	*Центр*, размеры 1220x2000 мм	шт.	9347,38
<b>Группа 15.1.02.18: Мостики</b>			
КП0207011911	Мостик "Гидиеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	87711,84
КП0207011912	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	57770,76
КП0207011913	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	17552,16
КП0207011914	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	34784,04
КП0207011915	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	51583,44
КП0207011916	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	696878,28
<b>Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные</b>			
<b>Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина</b>			
КП0207012011	800 мм	шт.	19291,26
КП0207012012	1500 мм	шт.	36704,70
КП0207012013	2250 мм	шт.	54297,66
<b>Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки</b>			
<b>Настил-дорожка</b>			
КП0207012111	поворот 45° (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	8288,52
КП0207012112	поворот 90° (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	16581,12
КП0207012113	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	5319,30
КП0207012114	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	21449,58
<b>Группа 15.1.02.21: Песочницы</b>			
КП0207012211	Песочница	шт.	7588,80
КП0207012212	Песочный дворик	шт.	115093,74
КП0207012213	Песочный дворик с горкой	шт.	221960,16
КП0207012214	Песочница		
КП0207012311	*Бабочка на опшке*, размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	20658,06
КП0207012312	*Бабочка*, размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	18586,44
КП0207012313	*Божья коровка*, размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	20666,22
КП0207012314	*Газель*, размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	60279,96
КП0207012315	*Домик сказка*, размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	24894,12
КП0207012316	*Катерок-1*, размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	95505,66
КП0207012317	*Катерок-2*, размеры 2000x2000 мм	шт.	36262,02
КП0207012318	*Квадратики* с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	123992,22
КП0207012319	*Квадратики*, размеры 1850x1850 мм	шт.	20057,28
КП0207012320	*Квадро-2*, размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	47209,68
КП0207012321	*Квадро*, размеры 2500x2500x300 мм	шт.	20071,56
КП0207012322	*Кольцо-2*, диаметр 3300x2400 мм	шт.	50001,42
КП0207012323	*Кольцо*, диаметр 3300x300 мм	шт.	24790,08
КП0207012324	*Кораблик-2*, размеры 2000x2000 мм	шт.	41758,80
КП0207012325	*Кораблики*, размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	49357,80
КП0207012326	*Машина*, размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	91263,48
КП0207012327	*Опшка с ромашкой*, размеры 2000x2000x300 мм	шт.	16098,66
КП0207012328	*Опшка*, размеры 2000x2000x300 мм	шт.	12176,76
КП0207012329	*Остров*, размеры 2700x2700x300 мм	шт.	19395,30
КП0207012330	*Пентагон*, размеры 2500x2100x300 мм	шт.	14753,28
КП0207012331	*Печка*, размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	40272,66
КП0207012332	*Пожарная машина*, размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	80507,58
КП0207012333	*Полянка-1*, размеры 1800x1500x760 мм	шт.	19197,42
КП0207012334	*Полянка-2* (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	81358,26
КП0207012335	*Ромбик*, размеры 2800x1600 мм	шт.	20073,60
КП0207012336	*Форт*, размеры 1300x1300x300 мм	шт.	8998,44
КП0207012337	из бруса	шт.	12768,36
КП0207012338	тип "Ромашка"	шт.	16262,88
КП0207012339	тип "Солнышко"	шт.	19006,68
КП0207012340	трансформирочная, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	18588,92
<b>Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы</b>			
<b>Подъем-сходы с веревкой, ширина 800 мм, длина</b>			
КП0207012411	1700 мм	шт.	16821,84
КП0207012412	2000 мм	шт.	18149,88

2400 мм	шт.	21541,38		
2700 мм	шт.	23949,60		
3000 мм	шт.	26374,14		
<b>Группа 15.1.02.23: Рюкзаки</b>				
Рюкзак				
"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	35909,10		
"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	31853,58		
"Слоды", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	17685,78		
"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	30708,12		
с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	3904,56		
<b>Группа 15.1.02.24: Сетки</b>				
Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6000x6000x2450 мм			шт.	98624,82
Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	54412,92		
Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	49187,46		
Сетка-модуль, ширина				
800 мм, высота 1200 мм	шт.	14526,84		
800 мм, высота 1600 мм	шт.	19266,78		
800 мм, высота 1900 мм	шт.	23496,72		
800 мм, высота 2000 мм	шт.	17114,58		
800 мм, высота 2400 мм	шт.	21846,36		
800 мм, высота 2700 мм	шт.	26072,22		
800 мм, высота 3000 мм	шт.	30278,70		
<b>Группа 15.1.02.25: Скалолаз</b>				
Скалолаз				
"Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	87366,06		
"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	87371,16		
"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	87422,16		
"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	58595,94		
<b>Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок</b>				
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм			шт.	33050,04
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	58057,38		
Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	77200,74		
<b>Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы</b>				
Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	67876,92		
Барaban (крчющаяся часть с площадками)	шт.	36432,36		
Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	17043,18		
Бревно качающееся	шт.	26310,90		
Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	66389,76		
Локомотив с горкой	шт.	113114,94		
Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	111611,46		
Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	123560,76		
Парусник	шт.	11555,58		
Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	110,06		
Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	746,13		
Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	64380,36		
Площадка на воде с дачня лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	136849,32		
Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	289793,22		
Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	648999,48		
Самосвал с горкой	шт.	128888,22		
Стол с скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	32106,54		
Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	15949,74		
Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	33697,74		
Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	791,83		
Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	50521,62		
<b>Часть 15.2: Элементы благоустройства</b>				
<b>Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства</b>				
<b>Группа 15.2.01.01: Кiosки</b>				
Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления				
АП-Ри-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	454645,62		
АП-Ри-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м	шт.	541908,66		
АП-Ри-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	704663,94		
<b>Группа 15.2.01.02: Комплексы торговые-остановочные</b>				
Торгово-остановочный комплекс				
*2К0* (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	597801,60		
*0К0* (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, павильон), размеры	компл.	514312,56		
*0И-1* (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, кiosk), размеры	компл.	352649,70		
*0И-2* (пластик, стойки металлические, кiosk полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	463682,82		
*0И-3* (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	362432,52		
*0И-4* (пластик, стойки металлические, кiosk шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер кiosка	компл.	330143,40		
*0И-5* (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	340293,78		
*0И-6* (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, кiosk), размеры	компл.	412637,94		
<b>Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трельные</b>				
Опора стальная трельная				
К6 600 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1095,48		
К6 1000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1306,62		
К6 1500 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1522,86		
К6 2000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2065,50		
<b>Группа 15.2.01.04: Остановки автомобильные (ОСТ 210.1.002-2003)</b>				
Балясина для остановки, размеры 930x235 мм			шт.	207,06
Остановка автомобильная				
0И-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	49600,12		
0И-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	58075,74		
0И-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	123741,30		
0И-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	83768,52		
0И-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	78579,78		
0И-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	99384,72		
0И-7 Автоматизация (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	123791,20		
0И-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрна металлическая),	компл.	165714,30		
с рекламным табло и скамейкой 0И-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры	компл.	122364,30		
<b>Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные</b>				
Остановочный комплекс АП-Ри-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый кiosk 4,0x2,27x2,9 м)			компл.	377701,92
Остановочный павильон				
городской АП-Ри-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	24130,14		
городской АП-Ри-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	29420,88		
загородный АП-Ри-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	30447,00		
загородный АП-Ри-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	32076,96		
с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	57104,70		
<b>Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные</b>				
Тумба				
региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	147565,44		
стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	148272,30		
стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	152822,52		
треухсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	170218,62		
треухсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	180219,72		
<b>Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные</b>				
Щит информационный			шт.	8085,54
Щит рекламный наземный отдельно стоящий асришный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	21617,88		
Щит рекламный наземный отдельно стоящий асришный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	30332,76		
Щит рекламный наземный асришный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	14690,04		

БЭИ001910201	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	31541,46
БЭИ001910202	Щит рекламный односторонний "Брандмацэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	47745,18
БЭИ001910203	Щит рекламный отдельно стоящий		
БЭИ001910204	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0	шт.	1997887,26
БЭИ001910205	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	458416,56
БЭИ001910206	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	39286,32
БЭИ001910207	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	60566,58
БЭИ001910208	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	82676,10
БЭИ001910209	двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1963564,26
БЭИ001910210	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный сплайж», высота стойки 2,7 м	шт.	138580,26
БЭИ001910211	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный сплайж», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	143992,30
БЭИ001910212	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	122679,48
БЭИ001910213	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	131407,62
БЭИ001910214	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	361469,64
БЭИ001910215	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	162844,28
БЭИ001910216	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	2275649,58
БЭИ001910217	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1470092,34
БЭИ001910218	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1633480,96
БЭИ001910219	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2595915,30
БЭИ001910220	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2898500,34
БЭИ001910221	<b>Раздел 15.2.02: Элементы ограждений</b>		
БЭИ001910222	<b>Группа 15.2.02.01: Подцесеры</b>		
БЭИ001910223	Подцесера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	814,12
БЭИ001910224	Подцесера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1769,39
БЭИ001910225	Подцесера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2186,78
БЭИ001910226	Подцесера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2099,26
БЭИ001910227	Подцесера фактурная, минтирющая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1300,40
БЭИ001910228	Подцесера фактурная, минтирющая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2659,14
БЭИ001910229	Подцесера фактурная, минтирющая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2874,56
БЭИ001910230	Подцесера фактурная, минтирющая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3665,57
БЭИ001910231	<b>Группа 15.2.02.02: Решетки заборов</b>		
БЭИ001910232	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	598,84
БЭИ001910233	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	720,53
БЭИ001910234	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	548,35
БЭИ001910235	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	458,59
БЭИ001910236	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	402,59
БЭИ001910237	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	432,79
БЭИ001910238	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	2185,86
БЭИ001910239	<b>Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений</b>		
БЭИ001910240	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	4781,76
БЭИ001910241	Решетка ограждения "Надзоя", размеры 610x620 мм	шт.	891,99
БЭИ001910242	Решетка ограждения металлическая		
БЭИ001910243	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1433,10
БЭИ001910244	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1523,88
БЭИ001910245	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1599,36
БЭИ001910246	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1653,42
БЭИ001910247	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1226,04
БЭИ001910248	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1833,96
БЭИ001910249	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1889,04
БЭИ001910250	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1934,94
БЭИ001910251	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1985,94
БЭИ001910252	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	1615,68
БЭИ001910253	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	2293,98
БЭИ001910254	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	2377,62
БЭИ001910255	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	2528,58
БЭИ001910256	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	2672,40
БЭИ001910257	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	2088,96
БЭИ001910258	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	2637,72
БЭИ001910259	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	2849,88
БЭИ001910260	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	2894,76
БЭИ001910261	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	2945,76
БЭИ001910262	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	2397,00
БЭИ001910263	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	2293,98
БЭИ001910264	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	2379,66
БЭИ001910265	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	2530,62
БЭИ001910266	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1619,76
БЭИ001910267	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	2084,88
БЭИ001910268	<b>Группа 15.2.02.04: Соццим ограждений</b>		
БЭИ001910269	Соццим ограждения		
БЭИ001910270	ОВ-РП-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	9038,22
БЭИ001910271	ОВ-РП-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	7759,14
БЭИ001910272	ОВ-РП-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	12629,64
БЭИ001910273	ОВ-РП-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	15846,72
БЭИ001910274	ОВ-РП-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	5916,00
БЭИ001910275	<b>Группа 15.2.02.05: Уткмы и явдольы</b>		
БЭИ001910276	Надоль бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1828,86
БЭИ001910277	Надоль фактурный, минтирющий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3506,76
БЭИ001910278	Тцмса бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2150,11
БЭИ001910279	Тцмса бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2043,37
БЭИ001910280	Тцмса фактурная, минтирющая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2919,60
БЭИ001910281	Тцмса фактурная, минтирющая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2768,20
БЭИ001910282	<b>Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие</b>		
БЭИ001910283	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	11017,02
БЭИ001910284	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	11447,46
БЭИ001910285	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	11462,76
БЭИ001910286	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	13281,42
БЭИ001910287	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	9483,96
БЭИ001910288	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	10019,46
БЭИ001910289	<b>Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства</b>		
БЭИ001910290	<b>Группа 15.2.03.01: Вазоны</b>		
БЭИ001910291	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2089,15
БЭИ001910292	Вазон железобетонный круглый	шт.	2089,15
БЭИ001910293	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089,15
БЭИ001910294	<b>Группа 15.2.03.02: Диваны</b>		
БЭИ001910295	Диван на железобетонных ножках	шт.	17160,48
БЭИ001910296	Диван на металлических ножках	шт.	22911,24
БЭИ001910297	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	10875,24
БЭИ001910298	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	15040,92
БЭИ001910299	Диван на чугунных ножках	шт.	40575,60
БЭИ001910300	<b>Группа 15.2.03.03: Перголы</b>		
БЭИ001910301	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	14500,32
БЭИ001910302	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	31798,50
БЭИ001910303	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	22776,60
БЭИ001910304	<b>Группа 15.2.03.04: Скамьи</b>		
БЭИ001910305	Скамья-комплекс с 2 лавки полукруглых 2,2 м с цветинкой, размеры 5800x2200x600 мм	комп.	98094,42
БЭИ001910306	Скамья "Воки 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	37398,30
БЭИ001910307	Скамья "Воки", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	30117,54
БЭИ001910308	Скамья "Твоин 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	34729,98
БЭИ001910309	Скамья "Твоин", размеры 1600x600x900 мм	шт.	29346,42

Скамья булеварная без спинки БС-1	шт.	8449,68
Скамья булеварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4598,16
Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	17956,08
Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	27266,64
Скамья на железобетонных ножках	шт.	8236,50
Скамья на металлических ножках	шт.	5562,06
Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	118205,76
Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	44798,40
Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	53172,60
Скамья тип "Рыбка"	шт.	13574,16
Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10706,94
Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10050,06
Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9683,88
Скамья парковая на чугунных опорах		
"Голландия", размеры 2000x910x700 мм	шт.	22089,12
"Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	15124,56
"Кроватка", размеры 2000x590x540 мм	шт.	19076,04
"Ишюль", размеры 2000x590x540 мм	шт.	9535,98
"Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	54878,04
"Спатканно" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	11009,88
(тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	18872,04
без порчней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	9636,96
с порчнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	10449,90
, размеры 800x770x585 мм	шт.	9085,14
, размеры 2000x710x675 мм	шт.	12395,04
, размеры 3000x710x675 мм	шт.	13924,02
Скамья парковая		
с порчнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	23389,62
СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	4872,54
СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	5319,30
СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	6395,48
СК-9.1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	11369,94
СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	7323,60
СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	9573,72
СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	7774,44
СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	7772,40
СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	7186,92
СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	9658,38
СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	11192,46
СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	5123,46
, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	9311,58
<b>Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники плечные</b>		
Светильник настенный плечный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	35828,52
Светильник плечный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3283,38
<b>Торшер плечный</b>		
двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	120876,12
однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	68877,54
пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	189680,22
трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	165366,48
<b>Группа 15.2.03.06: Урны</b>		
Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	8512,92
Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3164,04
Урна круглая металлическая	шт.	6036,36
Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3282,36
Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	11773,86
<b>Группа 15.2.03.07: Фонтаны</b>		
Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	495981,12
Фонтан "BlueFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 240x280x280 см	шт.	673837,50
Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	1434050,64
Фонтан "Янчички" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	720343,38
Фонтан "Глобеле" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	502505,04
Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x240x240 см	шт.	449724,12
Фонтан "Домо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	348730,86
Фонтан "Домо Over Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	279107,70
Фонтан "Домо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	322385,28
Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	290459,28
Фонтан "Полопове" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	512881,50
Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	997413,12
Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	639246,24
Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	1476384,72
Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	1122094,86
Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	389767,88
Фонтан пристенный "Ампи" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	2204216,94
Фонтан пристенный "Амродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	326681,52
Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	129281,94
Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	357879,24
<b>Группа 15.2.03.08: Цветники</b>		
Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4067,76
Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2040,00
Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3761,76
Цветники на крышешках		
"Елочка"	шт.	69373,26
"Ромашка"	шт.	122241,90
"Свеча"	шт.	178825,38
"Фиалка"	шт.	125891,46
<b>Книга 16: Материалы для благоустройства и зеленого строительства</b>		
<b>Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ</b>		
<b>Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов</b>		
<b>Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда</b>		
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"		
Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240,86
Agal See объемом 1000 л, песчаник	шт.	43240,86
Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
Chion See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112,44
Chion See объемом 2200 л, песчаник	шт.	81112,44
Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499,96
Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	20499,96
Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214,24
Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	56214,24
Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781,96
Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	29781,96
Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825,98
Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	100825,98
Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399,52
Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	62399,52
Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	55154,46

<b>Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов</b>			
Ткань защитная для пруда OASE Eupfol	м2		247,86
Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2		131,46
<b>Пленка для водоемов OASE</b>			
Alfapol, олівковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2		491,64
Alfapol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2		298,35
Alfapol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2		399,33
Alfapol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2		493,58
OASEfol, бцтилкаццковая, толщиной 1 мм	м2		565,59
Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2		1933,92
Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2		2777,46
Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2		5892,54
Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2		4886,82
<b>Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные</b>			
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м		292,13
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м		258,47
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м		230,83
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м		188,50
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром			
1 1/2"	м		290,46
1 1/4"	м		237,66
1"	м		197,06
1/2"	м		193,99
2"	м		414,94
3/4"	м		233,94
<b>Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 20329-89)</b>			
<b>Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)</b>			
<b>Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53301-2009)</b>			
Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3		5489,64
Компост питательный	м3		1046,52
Перегной	м3		2473,50
почво-грунт садовый	м3		1179,12
Смесь растительная	м3		1329,06
<b>Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53301-2009)</b>			
Земля растительная	м3		961,35
Земля растительная механизированной заготовки	м3		693,80
Земля растительная ручной заготовки	м3		453,79
Земля дерновочная	кг		32,28
<b>Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21129-85)</b>			
Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3		1051,62
Торф	м3		1386,62
Торф	кг		1,91
<b>Раздел 16.2.02: Материалы посадочные</b>			
<b>Группа 16.2.02.01: Газоны</b>			
Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг		466,24
Газон "ГОЛЬФИЛСТЕР"	кг		508,47
Газон "СПОРТСМЕН"	кг		372,30
Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг		473,79
Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг		427,69
Газон ИГРОВОЙ	кг		454,10
Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг		553,66
Газон СПОРТИВНЫЙ	кг		469,51
Газон ТЕНЕВОМ-ШЕДОУ	кг		450,74
Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг		309,47
Газон ЦВЕТУЩИМ (СИВРИТАНСКИЙ)	кг		928,30
Травосмесь "Идеал"	кг		425,44
Травосмесь "Карлик"	кг		456,86
Травосмесь "Стадион"	кг		234,80
Травосмесь "Стандарт"	кг		181,15
Травосмесь "Теневая"	кг		356,08
<b>Группа 16.2.02.02: Деревья листопадных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.		2795,64
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.		5549,82
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.		942,48
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.		5292,78
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.		4663,44
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.		7125,72
Альбиция (акация ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.		876,28
Альбиция (акация ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.		1971,66
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.		2944,74
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.		3371,10
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.		5838,48
Береза пшшметая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.		1791,12
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.		1354,56
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.		2779,50
Боярышник одиноствичный, высота 1,5-2,0 м	шт.		2370,48
Боярышник одиноствичный, высота 2,0-3,0 м	шт.		3962,70
Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.		5608,98
Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.		982,97
Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.		1278,06
Вишня понсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.		971,04
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.		8272,20
Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.		3909,66
Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.		3011,04
Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.		1327,02
Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.		1468,80
Груша цесрийская, высота 3,0-3,5 м	шт.		3332,34
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.		36703,68
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.		10002,12
Дуб черешчатый "Пондула", высота 1,5-2,0 м	шт.		2973,30
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.		8072,28
Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.		1542,24
Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.		2569,38
Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.		1477,98
Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.		3505,74
Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.		1989,00
Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.		1295,40
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.		1030,20
Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.		1422,90
Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.		1183,20
Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.		2209,32
Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.		6130,20
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.		7769,34
Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.		2195,04
Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.		2997,78
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.		5574,30
Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.		14503,38
Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.		1949,22
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.		11967,66

Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3120, 18
Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4591, 02
Индаль трехлопастной	шт.	1596, 30
Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1853, 34
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	914, 74
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3386, 40
Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2967, 18
Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3951, 48
Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	5472, 30
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4062, 66
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2765, 22
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4576, 74
Сумах пшшнелый, высота 2,5-3,0 м	шт.	1975, 74
Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4916, 40
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2005, 32
Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4393, 14
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	921, 16
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1837, 02
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3437, 40
Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	960, 33
Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	2801, 94
Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	1836, 00
Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2717, 28
Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8284, 44
Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4949, 04
<b>Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3917-77)</b>		
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7510, 26
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10447, 86
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1390, 26
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5216, 28
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10546, 80
Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4160, 58
Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12065, 58
Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	38693, 70
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2974, 32
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	6955, 38
Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	581, 20
Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4861, 23
Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	5924, 16
Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1627, 92
Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6202, 62
Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	12727, 56
Лиственница тонкошпичатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3525, 12
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1683, 00
Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1432, 08
Пихта корейская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2000, 22
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5850, 72
Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	501, 43
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7550, 04
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6880, 92
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2350, 08
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5107, 14
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	8882, 16
Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	791, 42
Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1604, 46
Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2175, 66
Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	13596, 60
Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	840, 58
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	5539, 62
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5273, 40
Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2349, 06
Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3604, 68
Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	597, 62
Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2147, 10
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1754, 40
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5652, 84
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1678, 92
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3354, 78
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	9983, 76
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2419, 44
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5341, 74
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2741, 76
Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	327, 01
Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6108, 78
Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1862, 52
Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2833, 56
Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5869, 08
<b>Группа 16.2.02.04: Цветарники листопадных пород (ГОСТ 3917-77)</b>		
Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226, 95
Барбарис	шт.	145, 25
Барбарис "Гисберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	3952, 54
Барбарис "Гисберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	281, 01
Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	958, 29
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	243, 07
Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	174, 52
Бересклет	шт.	147, 39
Бересклет "Форчуна"	шт.	216, 55
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	192, 78
Бирючина обыкновенная	шт.	154, 12
Бузина	шт.	136, 13
Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	312, 02
Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	121, 38
Гортензия едовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	209, 10
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	198, 08
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	81, 32
Дрок крапильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	141, 58
Жимолость вьющаяся	шт.	446, 35
Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	287, 44
Жимолость японская	шт.	497, 76
Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	112, 40
Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	224, 09
Йошта	шт.	247, 45
Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	211, 96
Корня японская	шт.	169, 83
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	276, 62
Крышница, высота 1,25-1,5 м	шт.	100, 59
Крыжовник	шт.	120, 77
Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	2246, 04
Лещина обыкновенная пурпурнолиственная, высота 1,25-1,5 м	шт.	398, 21

Лох серебристый и цыколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	189,25
Малина	шт.	247,45
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	138,62
Облепиха крштинновидная	шт.	326,50
Пиренея	шт.	1915,60
Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	146,98
Птелой-вязовки, высота 1,25-1,5 м	шт.	151,78
Пызыреплодник каллинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	121,28
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	189,95
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	128,62
Самшит вечнозеленый	шт.	794,87
Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	911,98
Свидина южная (дворен), высота 1,25-1,5 м	шт.	124,24
Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	140,15
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	210,32
Слива цесурйская, высота 1,25-1,5 м	шт.	210,32
Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	181,87
Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	113,83
Спирея	шт.	175,54
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	172,28
Форзиция	шт.	108,12
Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	161,67
Чубшники	шт.	113,63
Чубшники (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	216,04
<b>Группа 16.2.02.06: Декоративные хвойные породы (ГОСТ 3317-77)</b>		
Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6200,58
Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	155,35
Южжовельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	14286,12
Южжовельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	288,05
Южжовельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	228,48
Южжовельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	42283,08
Южжовельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	699,62
Южжовельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	116,18
Южжовельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	349,66
Южжовельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1262,76
Южжовельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	230,01
Южжовельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2502,86
Южжовельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3312,96
Тяя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	263,98
<b>Группа 16.2.02.06: Розы и сирени садовые</b>		
Роза краснолистая (шпильник), высота 1,25-1,5 м	шт.	95,23
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	651,47
Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	687,07
Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	815,39
Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	151,78
Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	529,48
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	485,55
Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	504,19
Сирень привитая удлиненная, высота 0,3-0,4 м	шт.	491,13
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	529,48
<b>Группа 16.2.02.07: Семена трав</b>		
Вика	кг	3578,21
Горех	кг	3209,94
Донник	кг	144,94
Ежа сборная	кг	2568,36
Житняк	кг	2346,00
Кlover	кг	165,04
Костер	кг	140,15
Лисохвост	кг	133,11
Лцковцы и клцвельцковцы цветков-многолетников, грядковые первого разбора, при диаметре лцковцы не менее 2,5-	1000 шт.	12339,76
Люпин	кг	49,92
Люцерна	кг	163,20
Югар	кг	131,78
ятялик	кг	321,10
Овсяница	кг	217,38
Пырей	кг	138,11
Райграс	кг	147,19
Семена газонных трав (сесь)	кг	229,30
Семена песчаного овса	кг	244,19
Суданская трава	кг	47,54
Тимофеевка	кг	159,63
<b>Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород</b>		
Кипариса	кг	4681,80
Семена		
лиственницы сибирской	кг	11930,94
можжевельника	кг	12896,88
пихты сибирской	кг	11932,98
сосны	кг	11929,92
тци западной	кг	3666,90
<b>Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>		
Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	17609,28
Сеянцы едра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	41195,76
Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	41247,78
Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	15286,74
<b>Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы</b>		
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, яблоня)	шт.	10443,78
Желуди	кг	221,44
Хворост	м3	2896,80
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,78
<b>Раздел 16.3.03: Разрыв лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Разрыв лесные)</b>		
<b>Группа 16.3.03.01: Газоны готовые рипонные</b>		
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав	м2	201,14
Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмес: 90	м2	200,84
<b>Группа 16.3.03.02: Материалы недревесные</b>		
Дери	м2	126,17
Кора сосновая	м3	5622,24
Юх	м3	3264,41
Солона песчаного овса	кг	18,65
Солона просованная	м3	2782,56
Солона рассыпная	м3	558,65
<b>Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>		
<b>Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19065-06)</b>		
<b>Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>		
2м-4х амниная соль 50%-ный водный раствор	т	349012,38
Азотоска марки 1:1:1 насыпью	т	54794,40
Амниная соль 2,4-дихлорфеноксибензойной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	657259,44
би-58	т	318479,70
бцрфен 15,9%-ный концентрат энцльени	т	635130,54
Гексахлоран, дцет	т	22138,08

Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	Т	71434,76
Гербицид Ураган Форте, ВР	л	436,46
Гранозан	Т	221090,10
ДПВФ 50%-ный концентрат эмульсии	Т	246099,48
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	Т	27865,38
Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	Т	95946,38
Дихлорфосе технический, марка А	Т	466161,42
Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8387,46
Каннит природный насыпью	Т	3551,64
Кальмагнезия насыпью, марка А, гранулированная	Т	33447,84
Карбамид насыпью, марка А	Т	36544,56
Карбосос 50%-ный концентрат эмульсии	Т	214799,76
Консервант Силовен	Т	23390,64
Лонцил технический	Т	122970,2, 82
Метальдегид 5%-ный гранулированный	Т	189918,90
Метилацетатосос 5%-ный дует	Т	109946,82
Иджа известняковая (доломитовая)	Т	12747,96
Иджа фосфоритная насыпью, марка А	Т	15998,04
Нитрасен 60%-ная паста	Т	39046,62
Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	Т	405412,26
Полдин	Т	71057,28
Полхлоркамшен 50%-ный концентрат эмульсии	Т	130327,44
Препарат ДД (препарат 93)	Т	24717,66
Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридхлорида)	Т	102169,32
Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	Т	282144,24
Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	Т	296048,88
Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	Т	294409,33
Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	Т	411065,10
Смачивающийся порошок ДД1 75%-ный	Т	231180,96
Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	Т	179220,12
Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	Т	9558,42
Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рацидан"	л	1672,80
Судьфат аммония насыпью, сорт высший	Т	17091,12
Судьфат калия технический насыпью, марка А	Т	91167,60
Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратац насыпью, естественный	Т	23477,34
Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	Т	61039,86
Углеаммиакаты жидкие	Т	7521,48
Фанидосос гранулированный	Т	86671,44
Фталосос 20%-ный концентрат эмульсии	Т	298720,26
Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	Т	113907,48
Хлоросос кристаллический технический	Т	446594,76
Эмульсии нефтенаселые концентрированные	Т	33988,44
Эмульсия майзани 15%-ная населая	Т	258479,22
Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	Т	304675,02
Калий сернокислый		
из нефелинового сырья насыпью	Т	62322,00
удобрительный насыпью, сорт I	Т	42798,18
<b>Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей</b>		
Средство защиты растений от болезней и вредителей		
"Вар садовый"	кг	201,35
"Поселка садовая" (сухая)	кг	34,72
"Поселка садовая" акриловая (жидкая)	кг	40,23
"РанНет" садовая паста-замазка	кг	378,52
"Табачная пыль"	кг	49,02
"Фитоспорин-И" (порошок)	кг	1712,58
<b>Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-03)</b>		
<b>Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-03)</b>		
Удобрения		
минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	Т	26495,52
минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	42,54
минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	56,56
<b>Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные (ГОСТ 20432-03)</b>		
Удобрения		
органические торфминеральноаммиачные, марки ГИУ-1	м3	5736,48
органоминеральное "Универсал"	кг	87,09
органоминеральное "Универсал"	м3	1696,72
органоминеральное газонное "Огу"	кг	116,69
органоминеральное газонное "Огу"	м3	29100,60
органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	137,09
органоминеральные торфминеральноаммиачные, марки ГИУ-2	м3	6081,24
<b>Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-03)</b>		
Удобрения		
аммиачные жидкие	Т	11783,04
бормагниевые марки А в мешках	Т	23669,10
жидкие комплексные, марка 10:3:4	Т	82900,50
сложные-снешанные гранулированные насыпью	Т	21064,02
<b>Класс 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 20074-2004)</b>		
<b>Часть 17.1: Изделия огнеупорные безбужимые и прочие огнеупорные изделия (29.20.14 ОКПД2 Изделия)</b>		
<b>Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безбужимые (29.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безбужимые)</b>		
<b>Группа 17.1.01.01: Изделия безбужимые периклазиомагнезитовые и известняомагнезитовые на окислитель и</b>		
кирпич прямой марки		
ИПБЛ	Т	27173,82
ИПБС	Т	22812,30
ИПБС-50	Т	23731,32
ИПБС-75	Т	24284,16
ИПБСУ-50	Т	23729,28
<b>Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безбужимые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 63933-</b>		
<b>Изделия огнеупорные кварцитовые безбужимые для футеровки сталеразливочных ковшей марки</b>		
КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	Т	9256,50
КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	Т	10481,52
КВКБ № 31, 32, 36	Т	12379,74
<b>Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитомагнезитовые безбужимые (ГОСТ 13990-60)</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитомагнезитовые безбужимые</b>		
№ 1 марки ПХБ	Т	12308,34
№ 1 марки ПХБК	Т	17842,86
№ 1 марки ПХБ	Т	13100,88
№ 1 марки ПХБ1	Т	11631,06
№ 1 марки ПХБК	Т	18721,08
№ 1 марки ПХБК1	Т	17254,32
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	Т	20492,82
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	Т	29837,04
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	Т	21953,46
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ1	Т	19495,26
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	Т	31378,26
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК1	Т	28855,80
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	Т	25435,74
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	Т	36807,72
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	Т	27072,84
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ1	Т	23938,38

ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПК	Т	28793,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПК1	Т	25738,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХБ	Т	14311,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХБК	Т	20708,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ХПБ	Т	15200,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ХПБ1	Т	13499,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ХПК	Т	21738,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ХПК1	Т	20011,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 44, 46 марки ПХБ	Т	16922,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 44, 46 марки ПХБК	Т	24522,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 44, 46 марки ХПБ	Т	19009,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 44, 46 марки ХПБ1	Т	15972,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 44, 46 марки ХПК	Т	25711,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 44, 46 марки ХПК1	Т	23681,34
<b>Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)</b>			
<b>Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов</b>			
<b>Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонок обжиговых печей, марка</b>			
ИЗДЕЛИЯ	ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	15290,82
ИЗДЕЛИЯ	ИБШВЦ Б-1	м3	15290,82
ИЗДЕЛИЯ	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	15290,82
ИЗДЕЛИЯ	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	15290,82
<b>Группа 17.1.02.02: Изделия хромированные</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные хромоксислые обычные марки</b>			
ИЗДЕЛИЯ	ХС № 1	Т	787399,20
ИЗДЕЛИЯ	ХС № 2	Т	676860,78
<b>Изделия высокоогнеупорные хромоксислые плотные марки</b>			
ИЗДЕЛИЯ	ХС № 1	Т	890764,98
ИЗДЕЛИЯ	ХС № 2, 4, 6	Т	1062766,56
ИЗДЕЛИЯ	ХС № 3, 5, 7	Т	1244839,62
ИЗДЕЛИЯ	ХС № 8, 9	Т	1441795,50
ИЗДЕЛИЯ	ХС № 10	Т	2670593,58
<b>Изделия хромоксислые для футеров стекловаренных печей</b>			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-5, 22 марки ХПФС	Т	590962,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-5, 22 марки ХСФС	Т	732750,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 6-9, 12 марки ХПФС	Т	536330,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 6-9, 12 марки ХСФС	Т	669291,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 10-18 марки ХПФС	Т	496497,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 10-18 марки ХСФС	Т	590690,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 19-20 марки ХПФС	Т	433135,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 19-20 марки ХСФС	Т	535854,96
<b>Группа 17.1.02.03: Материалы издлитохромированных</b>			
ИЗДЕЛИЯ	маты высокотемпературные марки ИВТ-20	М	807,75
ИЗДЕЛИЯ	издлитохромированный вставки на органической связке марки ИКРВ-340	Т	83713,44
ИЗДЕЛИЯ	издлитохромированный картон марки ИКРК-500	Т	108835,02
ИЗДЕЛИЯ	издлитохромированный фетр стекловолокнистый марки ИКРФ-100	Т	96598,08
ИЗДЕЛИЯ	издлитохромированный хромо содержащий рцлонный материал марки ИКРХ-150	Т	64829,16
ИЗДЕЛИЯ	издлитохромированный войлок марки	Т	88665,54
ИЗДЕЛИЯ	ИКРВ-200	Т	88665,54
ИЗДЕЛИЯ	ИКРВ-200	м3	12719,40
ИЗДЕЛИЯ	издлитохромированный рцлонный материал марки	Т	53340,90
ИЗДЕЛИЯ	ИКРР-130	Т	53340,90
ИЗДЕЛИЯ	ИКРР-130	м3	8279,90
<b>Группа 17.1.02.04: Плиты из издлитохромированной ваты</b>			
ИЗДЕЛИЯ	плиты из издлитохромированной ваты	м3	64697,58
ИЗДЕЛИЯ	плиты из издлитохромированной ваты и глиняной связке ШВП-350	м3	27975,54
<b>Плиты из издлитохромированной ваты на глиняной связке марки ИКРП-500, размером</b>			
ИЗДЕЛИЯ	600x400x40 мм	шт.	556,31
ИЗДЕЛИЯ	600x400x50 мм	шт.	690,34
ИЗДЕЛИЯ	600x400x60 мм	шт.	826,40
ИЗДЕЛИЯ	700x500x40 мм	шт.	805,19
ИЗДЕЛИЯ	700x500x50 мм	шт.	1006,74
ИЗДЕЛИЯ	700x500x60 мм	шт.	1210,74
<b>Плиты на неорганической связке марки ИКРП-400 размером</b>			
ИЗДЕЛИЯ	600x400x30 мм	шт.	196,76
ИЗДЕЛИЯ	600x400x40 мм	шт.	262,14
ИЗДЕЛИЯ	600x400x50 мм	шт.	327,73
ИЗДЕЛИЯ	600x400x60 мм	шт.	393,72
ИЗДЕЛИЯ	700x500x30 мм	шт.	285,70
ИЗДЕЛИЯ	700x500x40 мм	шт.	379,24
ИЗДЕЛИЯ	700x500x50 мм	шт.	478,38
ИЗДЕЛИЯ	700x500x60 мм	шт.	571,61
<b>Плиты на органической связке марки ИКРП-340 размером</b>			
ИЗДЕЛИЯ	600x400x30 мм	шт.	501,13
ИЗДЕЛИЯ	600x400x40 мм	шт.	675,85
ИЗДЕЛИЯ	600x400x50 мм	шт.	836,91
ИЗДЕЛИЯ	600x400x60 мм	шт.	1014,08
ИЗДЕЛИЯ	700x500x30 мм	шт.	734,40
ИЗДЕЛИЯ	700x500x40 мм	шт.	984,20
ИЗДЕЛИЯ	700x500x50 мм	шт.	1218,90
ИЗДЕЛИЯ	700x500x60 мм	шт.	1467,78
<b>Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы</b>			
ИЗДЕЛИЯ	блоки боковые цольные для алюминиевых электролизеров	Т	49019,16
ИЗДЕЛИЯ	блоки кольцевые жаростойкие	м3	20921,22
ИЗДЕЛИЯ	изделия фасонные из графита, марок ГИЗ, ГИЗ-В, ГИЗ-А	кг	790,40
ИЗДЕЛИЯ	изделия фасонные из цольного материала, марки ЗУ	кг	253,06
ИЗДЕЛИЯ	кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	Т	13106,08
ИЗДЕЛИЯ	кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	Т	10924,57
ИЗДЕЛИЯ	лон кирпича шамотного	Т	2291,38
ИЗДЕЛИЯ	секции подовые цольные	Т	50674,62
<b>Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной шихты или</b>			
<b>Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовой землей (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки)</b>			
<b>Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые</b>			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	Т	26311,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	Т	27810,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	Т	22093,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	Т	23276,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	Т	19551,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	Т	20609,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 19, 27 марки ДБ	Т	17830,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 19, 27 марки ДБК	Т	18816,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 28 марки ДБ	Т	16981,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 28 марки ДБК	Т	17947,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	Т	32222,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	Т	33893,58
<b>Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-70)</b>			
ИЗДЕЛИЯ	кирпич диатомитовый объемный весом 500,600 кг/м3	м3	28439,64
<b>Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовой землей (23.20.11.190 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 17.2.02.01: Изделия диатомитовые для воздушонагревателей диатомитовых печей (ГОСТ Р 64900-2011)</b>			

	<b>Изделия огнеупорные для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки</b>	
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 1 стеновые	Т 10578,42
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	Т 11613,72
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	Т 13077,42
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	Т 15613,14
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	Т 19024,02
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	Т 38168,40
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	Т 30172,62
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	Т 48304,14
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 75 насадочные	Т 18469,14
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 76 насадочные	Т 15530,52
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 78, 79 насадочные	Т 13656,78
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 79 насадочные	Т 22716,42
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 80 насадочные	Т 57334,20
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	Т 16244,52
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	Т 13637,40
ИЗДЕЛИЯ	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	Т 12051,30
	<b>Группа 17.2.02.02: Изделия динсовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-76)</b>	
	<b>Изделия огнеупорные динсовые для кладки мартеновских печей марки</b>	
ИЗДЕЛИЯ	ДИ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	Т 10873,20
ИЗДЕЛИЯ	ДИ № 12, 20-22, 25, 26	Т 12294,06
ИЗДЕЛИЯ	ДИ № 23, 27, 33, 34	Т 14696,16
ИЗДЕЛИЯ	ДИ № 35, 36	Т 17964,24
	<b>Группа 17.2.02.03: Изделия динсовые для коксовых печей (ГОСТ 6023-56)</b>	
	<b>Изделия огнеупорные динсовые для коксовых печей</b>	
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	Т 22452,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	Т 14119,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 19394,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	Т 14650,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 19884,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	Т 19203,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	Т 14234,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 16680,06
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	Т 18070,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	Т 10057,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 12989,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	Т 22480,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	Т 13934,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 14968,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	Т 23162,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	Т 14460,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 15250,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	Т 18197,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	Т 11476,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т 15645,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	Т 11467,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т 15665,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	Т 15512,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	Т 11489,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т 13270,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	Т 14612,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	Т 8121,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т 10928,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	Т 18153,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	Т 11257,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т 11921,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	Т 18642,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	Т 11679,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	Т 12364,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	Т 17282,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	Т 10938,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 14892,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д4 прочие	Т 12719,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 13564,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д5 подовые	Т 14797,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д5 прочие	Т 10922,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 12631,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д6 подовые	Т 14785,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д6 прочие	Т 9208,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 12788,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	Т 17789,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	Т 10816,07
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 11859,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки ДК подовые	Т 17809,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки ДК прочие	Т 11080,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 11925,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	Т 26779,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	Т 1690,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 23118,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	Т 19830,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 26788,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	Т 22925,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	Т 16927,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 19885,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	Т 21555,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	Т 11906,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 17095,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	Т 26804,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	Т 16686,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	Т 17862,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	Т 27615,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	Т 17262,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т 18528,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	Т 19073,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	Т 12581,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия	Т 17143,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	Т 12588,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	Т 17177,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	Т 17087,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	Т 12570,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	Т 14740,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	Т 16087,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	Т 8881,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	Т 11651,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	Т 19877,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	Т 12307,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия	Т 13255,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	Т 20464,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	Т 12779,58

	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия	Т	13735,32
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	Т	32796,06
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	Т	20783,52
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28399,86
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	Т	20786,58
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28422,30
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	Т	28073,46
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	Т	20789,64
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	24403,50
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	Т	26407,80
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	Т	14681,88
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	19285,14
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	Т	32850,12
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	Т	20335,74
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	21931,02
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	Т	33808,92
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	Т	21140,52
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	23723,56
	№ 92, марки ДЗ подовые	Т	39749,40
	№ 92, марки ДЗ прочие	Т	25146,06
	№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	34342,38
	№ 92, марки Д4 подовые	Т	34000,68
	№ 92, марки Д4 прочие	Т	25143,00
	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	34422,96
	№ 92, марки Д5 прочие	Т	25169,52
	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	29592,24
	№ 92, марки Д6 подовые	Т	32017,80
	№ 92, марки Д6 прочие	Т	17791,86
	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	21037,50
	№ 92, марки ДК-1 подовые	Т	39750,42
	№ 92, марки ДК-1 прочие	Т	24648,30
	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	26583,24
	№ 92, марки ДК подовые	Т	40942,80
	№ 92, марки ДК прочие	Т	25633,62
	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	27548,16
	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	Т	51833,34
	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	Т	32802,18
	№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	44899,38
	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	Т	32769,54
	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	44836,14
	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	Т	44246,58
	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	Т	32815,44
	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38650,86
	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	Т	41690,46
	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	Т	23190,72
	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	30586,16
	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	Т	51836,40
	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	Т	32102,46
	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	34683,06
	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	Т	53542,86
	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	Т	33398,88
	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	35988,66
	№ 99-102, марки ДЗ подовые	Т	65668,62
	№ 99-102, марки ДЗ прочие	Т	41481,36
	№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	56969,04
	№ 99-102, марки Д4 прочие	Т	41503,80
	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	56896,62
	№ 99-102, марки Д5 подовые	Т	56172,42
	№ 99-102, марки Д5 прочие	Т	41519,10
	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	48940,62
	№ 99-102, марки Д6 подовые	Т	52893,12
	№ 99-102, марки Д6 прочие	Т	29359,68
	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38616,18
	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	Т	65667,60
	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	Т	40705,14
	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	43958,94
	№ 99-102, марки ДК подовые	Т	67594,38
	№ 99-102, марки ДК прочие	Т	42326,94
	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	45622,56
	<b>Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталоплавильных печей (ГОСТ 1666-96)</b>		
	<b>Изделия огнеупорные динасовые для электросталоплавильных печей</b>		
	№ 1, 15-18 марки ЭД	Т	19913,46
	№ 1, 15-18 марки ЭД1	Т	18386,52
	№ 2 марки ЭД	Т	12843,84
	№ 2 марки ЭД1	Т	11869,74
	№ 3, 4 марки ЭД	Т	13479,30
	№ 3, 4 марки ЭД1	Т	12453,18
	№ 5, 7, 8 марки ЭД	Т	14771,64
	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	Т	13663,92
	№ 6, 9-14 марки ЭД	Т	16718,82
	№ 6, 9-14 марки ЭД1	Т	15414,24
	<b>Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 0691-79)</b>		
	<b>Изделия огнеупорные динасовые общего назначения</b>		
	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	Т	17907,12
	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИ	Т	19967,52
	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИС	Т	21851,46
	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИ	Т	14871,60
	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	Т	13026,10
	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИ	Т	15387,72
	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИС	Т	16808,58
	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИ	Т	11447,46
	№ 5, 8 марки ДБК	Т	14424,84
	№ 5, 8 марки ДИ	Т	16080,30
	№ 5, 8 марки ДИС	Т	17562,36
	№ 5, 8 марки ДИ	Т	11951,34
	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	Т	21409,80
	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИ	Т	23018,02
	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИС	Т	26025,30
	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИ	Т	17702,10
	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	Т	15847,74
	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИ	Т	17693,94
	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИС	Т	19302,48
	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИ	Т	12998,88
	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	Т	26177,28
	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИ	Т	29183,22
	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИС	Т	31678,14
	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИ	Т	17112,54
	№ 92 марки ДБК	Т	22445,10
	№ 92 марки ДИ	Т	23932,26

№ 92 марки ДИС	Т	27414,54
№ 92 марки ДИ	Т	18604,80
№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	Т	29376,00
№ 97, 98, 103-109 марки ДИ	Т	31234,44
№ 97, 98, 103-109 марки ДИС	Т	35837,70
№ 97, 98, 103-109 марки ДИ	Т	24340,26
№ 99-102 марки ДБК	Т	37279,98
№ 99-102 марки ДИ	Т	39659,64
№ 99-102 марки ДИС	Т	45391,02
№ 99-102 марки ДИ	Т	30799,92
<b>Группа 17.2.02.06: Надолки динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)</b>		
Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000	Т	30414,36
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения</b>		
№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	25331,70
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	20480,58
№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	19477,92
№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	30192,00
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	22395,12
<b>Группа 17.2.02.07: Надолки кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3920-76)</b>		
<b>Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей</b>		
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	Т	16158,84
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	11635,14
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	Т	16179,24
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой до 35 кг	Т	17467,50
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой свыше 35 кг	Т	15425,46
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	18824,10
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	16607,64
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	19639,08
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	16898,34
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	Т	17873,46
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	14164,74
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	Т	19801,26
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	21504,66
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	19015,86
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	23050,98
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	20539,74
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	24117,90
№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	20700,90
№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	Т	21545,46
№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	17147,22
№ 30-32 марки ДС	Т	23889,42
№ 30-32 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	26049,78
№ 30-32 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	22867,38
№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	28637,52
№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	24880,86
№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	29195,46
№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	24931,86
№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	Т	28224,42
№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	22389,00
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	Т	31305,84
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	33937,44
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	29974,74
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	38598,98
№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	32429,88
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	38050,08
№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	32677,74
<b>Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной</b>		
<b>Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной или дзентонитовой земель</b>		
<b>Группа 17.3.01.01: Блоки магнезиально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии</b>		
<b>Блок двучкальный</b>		
№ 25, 26 марки ПЖКП	Т	55138,14
№ 25, 26 марки ПЖКС	Т	37942,98
№ 25, 26 марки ПЖКУ	Т	49630,14
<b>Блок одноканальный</b>		
№ 23, 24 марки ПЖКП	Т	48276,60
№ 23, 24 марки ПЖКС	Т	33479,46
№ 23, 24 марки ПЖКУ	Т	43227,60
<b>Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий</b>		
<b>Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных</b>		
ИШБЛГ изделия по черт. 1, 2	Т	12621,48
ИШБЛГ изделия по черт. 3	Т	11763,66
ИШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	Т	12187,98
ИШБЛГ изделия по черт. 6	Т	11974,80
<b>Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>		
<b>Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>		
1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	14743,08
1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	18895,50
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	12991,74
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	13435,44
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	15470,34
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	19812,48
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	13657,80
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	14123,94
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	16932,00
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	21546,48
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	14977,68
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	15502,98
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	19197,42
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	24221,94
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	16953,42
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	17489,94
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	22554,24
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	28875,18
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	20196,00
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	20638,68
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	27715,44
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	35421,54
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	24458,58
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	25299,06
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	33473,34
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	42712,50
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	29638,14
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	30676,50
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	43696,80
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	55956,18
8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	39643,72
8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	39942,18
9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	55365,60
9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	70899,18

ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	48861,06
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	50607,30
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	69878,16
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	89530,50
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	61854,84
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	63908,10
<b>Группа 17.3.01.04: Изделия кирпичные блочные для стекловаренных печей ГОСТ 7161-74)</b>			
<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>			
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСП	Т	75457,56
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ	Т	66161,28
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСП	Т	61313,22
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ	Т	53799,90
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСП	Т	50028,96
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ	Т	39886,08
<b>Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)</b>			
<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>			
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСКП-40	Т	73246,20
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСП-40	Т	72160,92
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСУ-33	Т	56937,42
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСУ-36	Т	61365,24
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1-3, 5, 10, 16 марки ШСУ-40	Т	59195,70
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	Т	58053,30
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	Т	56976,18
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	Т	35072,70
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	Т	48522,42
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	Т	46888,38
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	Т	45791,88
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	Т	45041,16
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	Т	35667,36
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	Т	38322,42
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	Т	36990,30
<b>Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, подшивные (ГОСТ 28074-2004)</b>			
<b>Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>			
<b>Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок</b>			
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШОБФ, ШОБЯ размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	Т	14174,94
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШОБФ, ШОБЯ размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	Т	14029,08
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШЛБФ, ШЛБФ размером 420x420x125 мм I сорта	Т	18130,50
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШЛБФ, ШЛБФ размером 420x420x125 мм II сорта	Т	17927,52
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШЛБФ, ШЛБЯ размером 520x420x125 мм I сорта	Т	23688,48
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШЛБФ, ШЛБЯ размером 520x420x125 мм II сорта	Т	23375,34
<b>Группа 17.3.02.02: Изделия подшивные общего назначения (ГОСТ 8691-73)</b>			
<b>Изделия огнеупорные подшивные общего назначения</b>			
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	Т	11646,36
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й	Т	11142,48
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й	Т	9335,84
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	Т	9681,84
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й	Т	8878,88
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	13185,54
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	12622,50
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	10559,84
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	10923,18
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	10020,48
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	10641,66
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	10179,60
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	8514,96
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8832,18
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	8108,84
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	15741,66
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	9701,22
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	8116,14
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8398,68
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	7715,28
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	15720,24
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	15032,76
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	12574,56
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	13052,94
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	11975,82
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	19259,64
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	18412,02
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	15391,80
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	15974,22
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	14668,62
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	31921,92
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	31087,56
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	27677,70
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	28688,52
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	26386,82
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	21568,92
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	20585,64
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	17212,50
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	17859,18
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	16371,00
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	27455,34
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	26144,64
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	21884,10
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	22700,10
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	20773,32
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	23318,22
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	22285,98
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	18705,78
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	19324,92
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	17730,66
<b>Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для подшивки рвантолой доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)</b>			
<b>Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов</b>			
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористоеть 14%	Т	19590,12
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористоеть 15%	Т	18540,54
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористоеть 16%	Т	17654,16
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористоеть 17%	Т	16811,64
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористоеть 18%	Т	16082,34
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористоеть 19%	Т	15467,28
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористоеть 20%	Т	14917,50
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористоеть 14%	Т	21467,94
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористоеть 15%	Т	20292,90
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористоеть 16%	Т	19316,76
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористоеть 17%	Т	18412,02
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористоеть 18%	Т	17589,90
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористоеть 19%	Т	16939,14
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористоеть 20%	Т	16326,12
ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористоеть 14%	Т	24271,92

№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	23020, 38
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	21841, 26
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	20856, 96
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	19942, 02
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	19129, 08
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	18447, 72
№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	35442, 96
№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	33569, 22
№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	31930, 08
№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	30426, 60
№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	29133, 24
№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	27961, 26
№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	26969, 82
№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	89598, 84
№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	84792, 60
№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	80659, 56
№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	76866, 18
№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	73621, 56
№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	70726, 80
№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	68130, 90
<b>Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>		
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	Т	11365, 86
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	Т	13578, 24
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	Т	13633, 32
№ 82-84 марки ШВ-37	Т	11799, 36
№ 82-84 марки ШВК-37	Т	11847, 30
№ 85, 86 марки ШВ-28	Т	12849, 96
№ 85, 86 марки ШВ-37	Т	15344, 88
№ 85, 86 марки ШВК-37	Т	15402, 00
насадочные № 75 марки ШВ-28	Т	15147, 00
насадочные № 75 марки ШВ-37	Т	18211, 08
насадочные № 75 марки ШВК-37	Т	18792, 48
насадочные № 76 марки ШВ-28	Т	12707, 16
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	Т	11244, 48
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	Т	12064, 56
насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	Т	13494, 60
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	Т	13971, 96
насадочные № 79 марки ШВ-28	Т	18556, 86
насадочные № 79 марки ШВ-29	Т	19270, 86
насадочные № 79 марки ШВ-37	Т	22292, 10
насадочные № 79 марки ШВК-37	Т	23054, 04
насадочные № 80 марки ШВ-28	Т	46690, 50
насадочные № 80 марки ШВ-29	Т	49357, 18
насадочные № 80 марки ШВ-37	Т	56136, 72
насадочные № 80 марки ШВК-37	Т	47768, 64
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	Т	12278, 76
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	Т	12746, 94
стеновые, купольные, фасонные и 1 марки ШВ-37	Т	11333, 22
стеновые, купольные, фасонные и 1 марки ШВК-37	Т	11947, 26
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	Т	10172, 46
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	Т	12408, 30
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	Т	13093, 74
<b>Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для вальмовой штенерки чугуна</b>		
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	53, 16
Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	56, 90
ШЧ-32 № 3	шт.	57, 95
<b>Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1590-96)</b>		
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей</b>		
№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	Т	19349, 40
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	Т	22893, 90
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	22516, 50
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	Т	23208, 06
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	22849, 02
№ 3 марки ШПД-39	Т	17706, 18
№ 3 марки ШПД-41 для горна	Т	20941, 62
№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	20545, 86
№ 3 марки ШПД-42 для горна	Т	20912, 04
№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	20572, 38
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	Т	32437, 02
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	Т	38247, 96
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	37435, 02
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	Т	38128, 62
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	37711, 44
№ 7 марки ШПД-39	Т	26011, 02
№ 7 марки ШПД-41 для горна	Т	31305, 84
№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	30790, 74
№ 7 марки ШПД-42 для горна	Т	31299, 72
№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	30776, 46
№ 9-12 марки ШПД-39	Т	22189, 08
№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	Т	26241, 54
№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	25819, 26
№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	Т	26233, 38
№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	25401, 06
<b>Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-76)</b>		
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей</b>		
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	Т	12221, 64
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	Т	9123, 90
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБИ I	Т	9333, 00
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБИ II	Т	7748, 94
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВн	Т	7048, 20
№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	Т	10767, 12
№ 2, 30 марки ШАН I	Т	9834, 84
№ 2, 30 марки ШАН II	Т	8333, 40
№ 2, 30 марки ШБИ I	Т	8518, 02
№ 2, 30 марки ШБИ II	Т	6946, 20
№ 2, 30 марки ШВн	Т	6366, 84
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБИ II	Т	8749, 56
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВн	Т	8008, 02
№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	Т	10325, 46
№ 6, 10, 38, 54 марки ШБИ I	Т	10592, 70
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	Т	14528, 88
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	Т	12324, 66
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБИ I	Т	12608, 22
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБИ II	Т	10464, 18
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВн	Т	9552, 30
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	Т	18191, 70
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБИ I	Т	18652, 74
№ 14, 53 марки ШБИ II	Т	15572, 34

№ 14, 53 марки ШВИ		т	14249,40
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВИ II		т	15147,00
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВИ I		т	15504,00
№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШВИ I		т	17846,94
№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ I		т	21468,96
№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ II		т	12839,76
№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ		т	11623,92
<b>Группа 17.3.02.07: Наделки шамотные для непрерывной разливки стали</b>			
Стакан верхний № 27 марки ШУ		шт.	43,77
Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ		шт.	116,69
Стаканы гнездовые марки ШС № 25		шт.	87,51
Стаканы гнездовые марки ШС № 29		шт.	131,27
Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ		шт.	131,17
<b>Воронки марки</b>			
ШС № 30		шт.	43,83
ШС № 31		шт.	73,03
ШС № 32		шт.	204,10
<b>Группа 17.3.02.08: Наделки шамотные для стабилизирющих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)</b>			
<b>Изделия огнеупорные для стабилизирющих камер газовых горелок марки</b>			
Ш № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I		т	29703,42
Ш № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II		т	25351,08
Ш № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I		т	22368,60
Ш № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II		т	15351,00
Ш № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I		т	37632,90
Ш № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II		т	32016,78
Ш № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I		т	23564,04
Ш № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II		т	20036,88
<b>Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей</b>			
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37		т	12214,50
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39		т	12699,00
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32		т	9976,62
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37		т	11314,86
№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39		т	11803,44
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37		т	13772,04
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39		т	14309,58
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32		т	11294,46
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37		т	12776,52
№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39		т	13233,48
№ 31, 32, 36 марки КШП-37		т	16332,24
№ 31, 32, 36 марки КШП-39		т	17078,88
№ 31, 32, 36 марки КШУ-32		т	13454,82
№ 31, 32, 36 марки КШУ-37		т	15232,68
№ 31, 32, 36 марки КШУ-39		т	15917,10
<b>Группа 17.3.02.10: Наделки шамотные для топков котлов морского флота (ГОСТ 10362-00)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные для топков котлов морского флота марки</b>			
ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59		т	11107,80
ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54		т	12559,26
ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47		т	10126,56
ШСТ № 5, 8		т	9627,78
ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95		т	14958,30
ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96		т	18377,34
ШСТ № 76-80		т	45767,40
ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109		т	28858,86
ШСТ № 86, 99-102		т	36307,92
ШСТ № 87, 91, 92		т	22116,66
<b>Группа 17.3.02.11: Наделки шамотные для чугунных ковшей (ГОСТ 16636-70)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугунных ковшей</b>			
№ 1-9 марки ШЧС-30		т	8836,26
№ 1-9 марки ШЧС-37		т	10280,58
№ 1-9 марки ШЧУ-30		т	10421,34
№ 1-9 марки ШЧУ-37		т	11837,92
№ 1-9 марки ШЧУК-37		т	13162,08
№ 10, 11 марки ШЧС-30		т	15640,68
№ 10, 11 марки ШЧС-37		т	18136,62
№ 10, 11 марки ШЧУ-30		т	18356,94
№ 10, 11 марки ШЧУ-37		т	20850,84
№ 10, 11 марки ШЧУК-37		т	23216,22
<b>Группа 17.3.02.12: Наделки шамотные для шварных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>			
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы марки</b>			
ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм		шт.	218,89
ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм		шт.	204,20
ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм		шт.	204,31
ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм		шт.	189,72
ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм		шт.	278,26
ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм		шт.	247,96
ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм		шт.	233,68
ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм		шт.	219,10
ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм		шт.	204,51
ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм		шт.	233,27
ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм		шт.	218,69
ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм		шт.	204,41
ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм		шт.	204,10
ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм		шт.	189,82
ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм		шт.	252,14
ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм		шт.	218,59
ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм		шт.	204,20
ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм		шт.	189,62
ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм		шт.	189,41
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм		шт.	193,29
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм		шт.	184,01
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм		шт.	178,81
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм		шт.	168,30
ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм		шт.	163,71
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм		шт.	321,50
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм		шт.	315,08
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм		шт.	300,29
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм		шт.	292,54
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм		шт.	269,69
ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм		шт.	249,19
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм		шт.	320,69
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм		шт.	331,81
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм		шт.	327,22
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм		шт.	311,51
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм		шт.	304,16
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм		шт.	279,89
ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм		шт.	248,06
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм		шт.	381,38
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм		шт.	376,58

ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	320,99
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	306,10
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	306,20
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	318,75
ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	301,31
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	233,68
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	219,10
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	204,31
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	189,82
ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	198,39
ШС-32 № 80 диаметром отверстия 40 мм	шт.	173,30
ШС-32 № 80 диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	171,56
ШС-32 № 80 диаметром отверстия 70 мм	шт.	162,08
ШС-32 № 80 диаметром отверстия 80 мм	шт.	157,79
ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	103,53
ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	87,77
ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	72,99
ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	147,80
ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	131,38
ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	132,60
ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	116,69
ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	116,89
ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	102,20
ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	104,96
ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	178,40
ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	167,99
ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	164,32
ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	145,96
ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	147,49
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	195,02
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	191,05
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	178,70
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	174,22
ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	145,86
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	249,19
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	251,43
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	234,60
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	218,89
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	204,31
ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	206,14
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	204,00
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	189,72
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	189,62
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	193,19
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	180,23
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	174,32
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	163,51
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	269,69
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	233,58
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	218,69
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	204,31
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	189,52
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	175,13
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	193,49
ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	60,18
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	146,06
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	146,57
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	146,57
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	131,27
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	131,27
<b>Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полнчатые для вагранок</b>		
Изделия огнеупорные шамотные и полнчатые для сфторовки вагранок		
№ 1, 2, 8 марки ШВВ	т	11581,08
№ 1, 2, 8 марки ШВВ-33	т	11996,22
№ 1, 2, 8 марки ШВВ-30	т	10585,56
№ 1, 2, 8 марки ШВВ и ПВВ	т	9439,08
№ 3 марки ШВВ	т	10887,80
№ 3 марки ШВВ-33	т	10443,78
№ 3 марки ШВВ-30	т	9197,34
№ 3 марки ШВВ и ПВВ	т	8231,40
№ 4-7 марки ШВВ	т	13102,92
№ 4-7 марки ШВВ-33	т	13558,86
№ 4-7 марки ШВВ-30	т	11964,60
№ 4-7 марки ШВВ и ПВВ	т	10667,16
<b>Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полнчатые для сферовой разливки стали (ГОСТ 11506-2006)</b>		
<b>Воронки</b>		
№ 1 марки ШС-28	т	23922,06
№ 1 марки ШС-32	т	25322,52
№ 2, 5 марки ШС-28	т	18462,00
№ 2, 5 марки ШС-32	т	19530,96
<b>Воронка промежуточная № 91 марки</b>		
ШС-28	т	23762,94
ШС-32	т	24829,86
<b>Звездочки восьмьходовые с пазом</b>		
№ 65-68 марки ШС-28	т	26222,16
№ 65-68 марки ШС-32	т	27267,66
<b>Звездочки двухходовые с пазом</b>		
№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	15745,74
№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	16585,20
№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	20290,86
№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	21831,06
<b>Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом</b>		
№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	21818,82
№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	23183,58
№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	17318,58
№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	18339,60
<b>Звездочки шестьходовые с пазом</b>		
№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	23225,40
№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	24635,04
№ 62, 64 марки ШС-28	т	18856,74
№ 62, 64 марки ШС-32	т	19710,48
<b>Трещки сферические</b>		
концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	25491,84
концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	26917,80
концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	19687,02
концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	20550,96
косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	16680,50
косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	17581,16
<b>Трещки сферические прелетные</b>		

КСИЗ02410101	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	Т	19878,78
КСИЗ02410102	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	Т	21187,88
КСИЗ02410103	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сварные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	Т	15214,32
КСИЗ02410104	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сварные пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	Т	16345,58
КСИЗ02410105	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	Т	39859,78
КСИЗ02410106	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	Т	40433,82
КСИЗ02410107	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	27487,40
КСИЗ02410108	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	28683,42
КСИЗ02410109	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	21137,46
КСИЗ02410110	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	22169,52
КСИЗ02410111	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	Т	35828,84
КСИЗ02410112	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	Т	36416,04
КСИЗ02410113	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	Т	27876,92
КСИЗ02410114	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	Т	27941,88
<b>Трубки сварные</b>			
КСИЗ02410115	тройниковые № 80 и трубки сварные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	Т	29901,30
КСИЗ02410116	тройниковые № 80 и трубки сварные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	Т	30947,82
КСИЗ02410117	угловые № 81-83 марки ШС-28	Т	25491,84
КСИЗ02410118	угловые № 81-83 марки ШС-32	Т	25859,04
<b>Трубки центровые</b>			
КСИЗ02410119	№ 6 марки ШС-28	Т	19016,88
КСИЗ02410120	№ 6 марки ШС-32	Т	20244,96
КСИЗ02410121	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	Т	15853,86
КСИЗ02410122	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	Т	16933,02
<b>Группа 17.3.02.16: Наделки шланговые и подлинники для фритеров вращающейся печей (ГОСТ 21436-2004)</b>			
<b>Изделия огнеупорные для фритеров вращающейся печей</b>			
КСИЗ02410123	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	Т	10880,34
КСИЗ02410124	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	Т	24545,28
КСИЗ02410125	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	Т	11287,32
КСИЗ02410126	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	Т	19371,22
КСИЗ02410127	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	Т	9126,96
КСИЗ02410128	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	Т	20589,72
КСИЗ02410129	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	Т	9471,72
КСИЗ02410130	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	Т	18375,30
КСИЗ02410131	№ 8, 13 марки ПЦ	Т	13336,58
КСИЗ02410132	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	Т	30078,78
КСИЗ02410133	№ 8, 13 марки ШЦО	Т	13907,70
КСИЗ02410134	№ 8, 13 марки ШЦУ	Т	19362,66
<b>Группа 17.3.02.16: Наделки шланговые и шлангокарбидкромные для трехфазных рекуператоров (ТУ 14-0-205-</b>			
<b>Изделия огнеупорные шланговые и шлангокарбидкромные для трехфазных рекуператоров</b>			
КСИЗ02410135	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	30786,66
КСИЗ02410136	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	Т	26831,42
КСИЗ02410137	А-6, А-9 марки ШАР	Т	15394,86
КСИЗ02410138	А-6, А-9 марки ШБР	Т	13054,98
КСИЗ02410139	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	24259,68
КСИЗ02410140	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	Т	20580,54
КСИЗ02410141	А-13, А-14 марки ШАР	Т	38824,26
КСИЗ02410142	А-13, А-14 марки ШБР	Т	32800,14
<b>Группа 17.3.02.17: Наделки шланговые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>			
КСИЗ02410143	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	Т	206360,28
КСИЗ02410144	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	Т	47482,02
КСИЗ02410145	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т	37246,32
КСИЗ02410146	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	27847,34
КСИЗ02410147	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	38342,82
КСИЗ02410148	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	Т	39230,22
КСИЗ02410149	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	Т	34523,94
КСИЗ02410150	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	Т	153251,94
КСИЗ02410151	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	Т	47106,66
КСИЗ02410152	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	37190,22
КСИЗ02410153	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	26751,54
КСИЗ02410154	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	38481,54
КСИЗ02410155	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 6	Т	113237,34
КСИЗ02410156	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	Т	37445,22
КСИЗ02410157	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	Т	32811,36
КСИЗ02410158	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	Т	191235,72
КСИЗ02410159	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	Т	48136,86
КСИЗ02410160	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	Т	183802,98
КСИЗ02410161	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	Т	41162,10
КСИЗ02410162	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т	29848,26
КСИЗ02410163	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	42249,42
КСИЗ02410164	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	Т	40834,68
КСИЗ02410165	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	Т	35927,46
КСИЗ02410166	№ 51 марки ШЛ-1, 0	Т	154859,78
КСИЗ02410167	№ 51 марки ШЛ-1, 3	Т	46844,52
КСИЗ02410168	№ 51 марки ШЛА-1, 3	Т	33697,74
КСИЗ02410169	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	Т	47717,64
КСИЗ02410170	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	69695,58
КСИЗ02410171	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	Т	50308,44
КСИЗ02410172	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	Т	67873,86
<b>Группа 17.3.02.18: Наделки шланговые легковесные теплоизоляционные для вращающейся печей (ГОСТ 5040-96)</b>			
<b>Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для фритеров вращающейся печей</b>			
КСИЗ02410173	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	Т	54897,74
КСИЗ02410174	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	39251,64
КСИЗ02410175	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	Т	49474,08
КСИЗ02410176	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	Т	45382,86
КСИЗ02410177	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	32577,78
КСИЗ02410178	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	Т	46225,38
<b>Группа 17.3.02.19: Наделки шланговые общего назначения (ГОСТ 8691-73)</b>			
<b>Изделия огнеупорные шланговые общего назначения</b>			
КСИЗ02410179	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	Т	14135,16
КСИЗ02410180	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	Т	14978,70
КСИЗ02410181	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	Т	12433,80
КСИЗ02410182	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	Т	10980,30
КСИЗ02410183	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й	Т	12155,34
КСИЗ02410184	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й	Т	10272,42
КСИЗ02410185	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й	Т	9486,00
КСИЗ02410186	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й	Т	9349,32
КСИЗ02410187	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	Т	14224,92
КСИЗ02410188	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАТ	Т	12369,54
КСИЗ02410189	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	Т	12276,72
КСИЗ02410190	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБТ	Т	8962,54
КСИЗ02410191	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	Т	11977,86
КСИЗ02410192	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	10442,76
КСИЗ02410193	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	7851,96
КСИЗ02410194	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	7722,42
КСИЗ02410195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	Т	15521,34
КСИЗ02410196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	Т	12293,04
КСИЗ02410197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	Т	15516,24

№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	Т	8814,84
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	Т	9906,24
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	8445,60
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	7726,58
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	7592,88
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	Т	12577,62
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	Т	11441,34
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	Т	13061,10
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	Т	6998,22
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	Т	7764,24
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	6594,38
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	6037,37
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5942,52
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	Т	12798,96
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	Т	13293,66
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	Т	11394,42
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	Т	9975,60
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	Т	12048,24
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	10212,24
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	9356,46
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	9213,66
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	Т	23432,46
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	Т	17906,10
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	Т	20385,72
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	Т	13096,80
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	Т	14759,40
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	12550,08
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	11462,76
№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	11277,12
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	Т	43967,10
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	Т	45268,62
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	Т	38090,88
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	Т	32966,40
№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	Т	36716,94
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	Т	31585,32
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	Т	28906,80
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	Т	28397,82
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	Т	20678,46
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	18050,94
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	15608,04
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	17814,30
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	Т	24150,54
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	Т	20269,30
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	Т	24180,12
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	Т	18029,52
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	34665,72
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	Т	35768,34
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	Т	30220,56
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	Т	25943,70
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	Т	29491,26
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	25210,32
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	22936,74
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	22569,54
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	Т	21073,20
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	Т	21680,10
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	Т	18134,58
№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	Т	15850,80
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	Т	17914,26
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	15198,00
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	13903,62
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	13651,68
<b>Группы 17.3.02.20: Неделки шамотные стеновые для разлива стали по ковше ГОСТ Р 53066-2000, ГОСТ 5500-</b>		
<b>Проки</b>		
№ 9 марки ШСП-32	шт.	58,30
№ 9 марки ШСП-34	шт.	58,36
№ 9 марки ШСП-37	шт.	72,99
№ 10 марки ШСП-32	шт.	73,83
№ 10 марки ШСП-34	шт.	73,24
№ 10 марки ШСП-37	шт.	73,83
№ 11 марки ШСП-32	шт.	87,54
№ 11 марки ШСП-34	шт.	102,20
№ 11 марки ШСП-37	шт.	102,31
№ 12 марки ШСП-32	шт.	131,38
№ 12 марки ШСП-34	шт.	144,43
№ 12 марки ШСП-37	шт.	158,92
№ 13 марки ШСП-32	шт.	173,30
№ 13 марки ШСП-34	шт.	187,88
№ 13 марки ШСП-37	шт.	202,16
№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	175,64
№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	196,86
№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	206,65
№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	202,16
№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	202,16
№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	231,03
<b>Стаканы</b>		
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	58,53
№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	72,99
№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	115,67
№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	129,95
№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	101,10
№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	115,57
№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	126,07
№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	137,39
№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	124,44
№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	133,62
№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	110,06
№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	121,48
№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	129,64
№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	145,86
№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	143,82
№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	155,65
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	146,06
№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	158,81
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	63,07
№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	87,60
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	68,69
№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	73,05
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	151,57
№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	158,92

№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	140,15
№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	144,53
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	173,50
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	187,68
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	160,34
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	172,48
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	150,04
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	161,16
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	139,13
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	151,06
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	158,81
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	173,40
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	127,81
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	158,81
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	144,53
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	151,78
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	204,31
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	216,75
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	187,78
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	202,27
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	144,43
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	158,81
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	124,24
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	126,99
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	231,23
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	245,41
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	216,75
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	216,85
<b>Группы стеновые</b>		
№ 1 марки ШСП-32	шт.	53,93
№ 1 марки ШСП-35	шт.	58,34
№ 1 марки ШСП-35	шт.	72,91
№ 2 марки ШСП-32	шт.	79,50
№ 2 марки ШСП-35	шт.	86,68
№ 2 марки ШСП-35	шт.	87,55
№ 3 марки ШСП-32	шт.	86,66
№ 3 марки ШСП-35	шт.	101,11
№ 3 марки ШСП-35	шт.	101,18
№ 4 марки ШСП-32	шт.	91,17
№ 4 марки ШСП-35	шт.	102,92
№ 4 марки ШСП-35	шт.	130,05
№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	134,03
№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	156,88
№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	157,59
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	154,53
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	176,66
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	187,99
<b>Группы 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы</b>		
<b>Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные</b>		
1-я группа, марки ША	т	87559,86
1-я группа, марки ШБ	т	78759,30
2-я группа, марки ША	т	114242,04
2-я группа, марки ШБ	т	101727,66
3-я группа, марки ША	т	148080,54
3-я группа, марки ШБ	т	132247,08
4-я группа, марки ША	т	196794,72
4-я группа, марки ШБ	т	177626,88
5-я группа, марки ША	т	273879,18
5-я группа, марки ШБ	т	245460,96
6-я группа, марки ША	т	329295,78
6-я группа, марки ШБ	т	295382,82
<b>Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электроугревопечи карбидкремниевые (ГОСТ</b>		
<b>Группы 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые ГОСТ 10153-70, 13 14-0-51-72)</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые</b>		
1 группы еложности, марки КВ-3	т	45763,32
1 группы еложности, марки КК-1, 2	т	47412,66
1 группы еложности, марки ККА-3	т	47360,64
1 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	47653,38
1 группы еложности, марки КН	т	120532,38
2 группы еложности, марки КВ-3	т	46012,20
2 группы еложности, марки КК-1, 2	т	47708,46
2 группы еложности, марки ККА-3	т	47593,20
2 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	47873,70
2 группы еложности, марки КН	т	121137,24
3 группы еложности, марки КВ-3	т	46673,16
3 группы еложности, марки КК-1, 2	т	48410,22
3 группы еложности, марки ККА-3	т	48229,68
3 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	48629,52
3 группы еложности, марки КН	т	122711,10
4 группы еложности, марки КВ-3	т	47564,64
4 группы еложности, марки КК-1, 2	т	49362,90
4 группы еложности, марки ККА-3	т	49262,94
4 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	49556,70
4 группы еложности, марки КН	т	125073,42
5 группы еложности, марки КВ-3	т	49034,46
5 группы еложности, марки КК-1, 2	т	50896,98
5 группы еложности, марки ККА-3	т	50773,56
5 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	51141,78
5 группы еложности, марки КН	т	129208,50
6 группы еложности, марки КВ-3	т	51291,72
6 группы еложности, марки КК-1, 2	т	53176,68
6 группы еложности, марки ККА-3	т	52951,26
6 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	53365,38
6 группы еложности, марки КН	т	134851,14
7 группы еложности, марки КВ-3	т	53686,68
7 группы еложности, марки КК-1, 2	т	55750,14
7 группы еложности, марки ККА-3	т	55495,14
7 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	55839,90
7 группы еложности, марки КН	т	141131,28
8 группы еложности, марки КВ-3	т	57916,62
8 группы еложности, марки КК-1, 2	т	60050,46
8 группы еложности, марки ККА-3	т	59933,16
8 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	60339,12
8 группы еложности, марки КН	т	152356,38
9 группы еложности, марки КВ-3	т	62820,78
9 группы еложности, марки КК-1, 2	т	65235,12
9 группы еложности, марки ККА-3	т	64983,18
9 группы еложности, марки ККК-1, 2	т	65433,00
9 группы еложности, марки КН	т	94992,60

10 группы сложности, марки КА-3	Т	68962, 20
10 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	71506, 08
10 группы сложности, марки ККА-3	Т	71389, 80
10 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	71754, 96
10 группы сложности, марки КИ	Т	191295, 82
11 группы сложности, марки КА-3	Т	76353, 12
11 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	79114, 26
11 группы сложности, марки ККА-3	Т	78832, 74
11 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	79497, 78
11 группы сложности, марки КИ	Т	200432, 04
12 группы сложности, марки КА-3	Т	84749, 76
12 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	87987, 24
12 группы сложности, марки ККА-3	Т	87659, 82
12 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	88208, 58
12 группы сложности, марки КИ	Т	222879, 18
13 группы сложности, марки КА-3	Т	94726, 38
13 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	98057, 70
13 группы сложности, марки ККА-3	Т	97886, 34
13 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	98634, 00
13 группы сложности, марки КИ	Т	248889, 18
14 группы сложности, марки КА-3	Т	107077, 56
14 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	110652, 66
14 группы сложности, марки ККА-3	Т	110642, 46
14 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	111188, 16
14 группы сложности, марки КИ	Т	280980, 42
15 группы сложности, марки КА-3	Т	125155, 02
15 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	129638, 94
15 группы сложности, марки ККА-3	Т	129446, 16
15 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	130343, 76
15 группы сложности, марки КИ	Т	325797, 18
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по</b>		
1	Т	30707, 10
2	Т	31156, 92
3	Т	32235, 06
4	Т	34974, 78
5	Т	36583, 32
6	Т	40316, 52
7	Т	44596, 44
8	Т	51979, 20
9	Т	60560, 46
10	Т	71358, 18
11	Т	84170, 40
12	Т	99992, 64
13	Т	116184, 12
14	Т	137349, 12
15	Т	169615, 80
<b>Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия</b>		
№ 1 марки КРАСХ30	Т	2363, 34
№ 2 марки КРАСХ50	Т	3469, 02
№ 3 марки КРА20Х100	Т	6858, 48
№ 4 марки КРА20Х150	Т	9881, 76
№ 5 марки КРА20Х200	Т	14128, 02
№ 6 марки КРА25Х300	Т	31127, 34
№ 7 марки КРА25Х400	Т	40416, 48
<b>Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77- 75)</b>		
Изделия марки ШК-30	Т	15481, 56
Капюли, плиты марки ШК-35	Т	35569, 44
Стойки марки ШК-50	Т	52474, 92
Трещки А-2, А-18 марки ШКР	Т	26865, 78
<b>Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпильковые.</b>		
<b>Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые</b>		
<b>Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)</b>		
№ 1 марки И1	Т	39534, 18
№ 1 марки И6	Т	25353, 12
№ 1 марки И7	Т	19202, 52
№ 1 марки И8	Т	18168, 24
№ 1 марки И9	Т	12854, 04
№ 1 марки И0-89, И5	Т	15307, 14
№ 1 марки И0-91, И3	Т	25671, 36
№ 1 марки И3-89, И1	Т	18309, 00
№ 1 марки И3-91, И2	Т	29492, 28
№ 2, 3, 17 марки И0	Т	30101, 22
№ 2, 3, 17 марки И6	Т	26222, 16
№ 2, 3, 17 марки И7	Т	19891, 02
№ 2, 3, 17 марки И8	Т	18790, 44
№ 2, 3, 17 марки И9	Т	13161, 06
№ 2, 3, 17 марки И0-89, И6	Т	15868, 14
№ 2, 3, 17 марки И0-91, И3	Т	26137, 50
№ 2, 3, 17 марки И3-89, И1	Т	18882, 24
№ 2, 3, 17 марки И3-91, И2	Т	22488, 96
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0	Т	33779, 34
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И6	Т	29412, 72
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И7	Т	22300, 26
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И8	Т	21096, 66
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9	Т	14846, 10
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-89, И6	Т	17791, 86
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-91, И3	Т	21973, 86
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И3-89, И1	Т	21256, 80
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И3-91, И2	Т	25265, 40
№ 8-10, 13 марки И0	Т	39704, 52
№ 8-10, 13 марки И6	Т	34847, 28
№ 8-10, 13 марки И7	Т	26408, 82
№ 8-10, 13 марки И8	Т	24967, 56
№ 8-10, 13 марки И9	Т	17588, 88
№ 8-10, 13 марки И0-89, И6	Т	21036, 48
№ 8-10, 13 марки И0-91, И3	Т	25988, 58
№ 8-10, 13 марки И3-89, И1	Т	25173, 60
№ 8-10, 13 марки И3-91, И2	Т	29944, 14
<b>Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпильковые для конвертеров цветной металлургии</b>		
<b>Клины</b>		
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦ	Т	30986, 58
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКС	Т	21405, 72
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦ	Т	27647, 10
№ 12 марки ХПКЦ I группы	Т	32941, 92
№ 12 марки ХПКЦ II группы	Т	25862, 10
№ 13 марки ХПКЦ I группы	Т	31955, 58
№ 13 марки ХПКЦ II группы	Т	24985, 34
<b>Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые или шпильковые для конвертеров сталовалочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ</b>		
<b>Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия</b>		

40 мм, марки ПБС-88	шт.	161,57
40 мм, марки ПС-90	шт.	175,85
40 мм, марки ФБС-54	шт.	223,28
50 мм, марки ПБС-88	шт.	156,77
50 мм, марки ПС-90	шт.	166,36
50 мм, марки ФБС-54	шт.	213,79
60 мм, марки ПБС-88	шт.	147,49
60 мм, марки ПС-90	шт.	166,36
60 мм, марки ФБС-54	шт.	204,31
70 мм, марки ПБС-88	шт.	142,70
70 мм, марки ПС-90	шт.	156,67
70 мм, марки ФБС-54	шт.	190,13
<b>Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые стеновые для разъемки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)</b>		
Вкладыши № 35 диаметром отверстия		
30-40 мм марки ПБП	шт.	25,50
30-40 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	27,20
30-40 мм марки ПСП	шт.	33,98
Стаканы № 24 диаметром отверстия		
30-55 мм марки ПБП	шт.	344,86
30-55 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	349,86
30-55 мм марки ПСП	шт.	459,31
60-80 мм марки ПБП	шт.	330,28
60-80 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	332,21
60-80 мм марки ПСП	шт.	436,66
90-100 мм марки ПБП	шт.	311,51
90-100 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	312,94
90-100 мм марки ПСП	шт.	417,59
<b>Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталывыпускного отверстия конвертеров и</b>		
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталывыпускного отверстия		
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	12754,88
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	13096,88
№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛК	шт.	8431,32
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	11925,84
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	12275,70
№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛК	шт.	7867,26
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	11323,82
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	11662,68
№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛК	шт.	7491,96
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	9065,76
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	9323,82
№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛК	шт.	5996,58
<b>Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных тигельных печей СТН 1672-029-</b>		
Изделия		
№ 11 марки ПХТ0	т	41386,50
№ 11 марки ПХТУ-1	т	47655,42
№ 11 марки ПХТУ-2	т	50598,12
№ 12 марки ПХТ0	т	36644,52
№ 12 марки ПХТУ-1	т	42502,38
№ 12 марки ПХТУ-2	т	44953,44
<b>Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для ковшевых мартеновских печей (ГОСТ 10000-93)</b>		
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки ковшевых мартеновских печей		
№ 1	т	33471,30
№ 2	т	38370,36
№ 3	т	36787,32
№ 4	т	35017,62
№ 5	т	38396,88
<b>Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-0-270-70)</b>		
Клинья торцовый		
№ 2, 3 марки ПХКП	т	29207,70
№ 2, 3 марки ПХКС	т	20243,94
№ 2, 3 марки ПХКУ	т	26064,86
№ 4 марки ПХКП	т	31917,84
№ 4 марки ПХКС	т	22204,38
№ 4 марки ПХКУ	т	28603,86
№ 5, 7 марки ПХКП	т	30561,24
№ 5, 7 марки ПХКС	т	21206,82
№ 5, 7 марки ПХКУ	т	27449,22
№ 6 марки ПХКП	т	33057,18
№ 6 марки ПХКС	т	22963,38
№ 6 марки ПХКУ	т	29781,96
Клинья трапециевидный двусторонний		
№ 8 марки ПХКП	т	45641,94
№ 8 марки ПХКС	т	23963,88
№ 8 марки ПХКУ	т	30387,84
<b>Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)</b>		
Изделия высокоогнеупорные		
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	38924,22
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	26838,24
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	26285,40
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	34045,56
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	37169,80
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	37155,54
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	25692,78
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	25285,80
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	32736,90
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	35598,00
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	44785,14
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	30958,02
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	30336,84
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	39314,88
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	42806,34
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	41866,92
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	28791,54
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	28218,30
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	36803,64
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	40153,32
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	35812,20
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	24735,00
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	24355,56
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	31345,62
№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	34277,10
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей		
№ 1, 8 марки ПХСП	т	29775,84
№ 1, 8 марки ПХСС	т	20650,92
№ 1, 8 марки ПХССТ	т	20232,72
№ 1, 8 марки ПХСУ	т	26273,16
№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	28417,20
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	32871,54
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	22777,62

№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	Т	22187,04
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	Т	28789,50
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСГТ	Т	31332,36
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	Т	31377,24
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	Т	21638,28
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	Т	21199,68
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	Т	27429,84
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСГТ	Т	29982,90
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	Т	34253,64
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	Т	23749,68
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	Т	23197,86
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	Т	30156,30
№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСГТ	Т	32874,60
<b>Группа 17.3.04.10: Неделки периклазохромитовые для футеровки печенных ванн сепараторов (ТУ 14-8-ИЗДЕЛИЯ ПЕРИКЛАЗОХРОМИТОВЫЕ ИЗ ПЛАВЛЕННОГО ПЕРИКЛАЗОХРОМИТА</b>		
№ 1-4 марки ПХПП	Т	37673,70
№ 1-4 марки ПХПС	Т	36233,46
№ 1-4 марки ПХПУ	Т	36693,48
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПП	Т	39917,70
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	Т	38356,08
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	Т	39018,06
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПП	Т	38459,10
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	Т	36886,26
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	Т	37485,00
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПП	Т	41799,60
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	Т	40214,52
№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	Т	40778,58
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПП	Т	48317,40
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	Т	46300,86
№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	Т	47124,00
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПП	Т	52419,84
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	Т	50229,90
№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	Т	51179,52
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПП	Т	58050,24
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	Т	49732,14
№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	Т	56674,26
<b>Группа 17.3.04.11: Неделки фторитовые и фторитохромитовые для кладки регенераторов мартовенных</b>		
<b>Изделия огнеупорные фторитовые и фторитохромитовые</b>		
№ 1 марки Ф, ФД	Т	19310,64
№ 1 марки ФБ	Т	14623,74
№ 1 марки ФК	Т	20453,04
№ 1 марки ФХ	Т	21830,36
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	Т	22189,08
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	Т	17088,50
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	Т	23740,50
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	Т	24193,38
№ 4 марки Ф, ФД	Т	19843,08
№ 4 марки ФБ	Т	14999,10
№ 4 марки ФК	Т	21194,58
№ 4 марки ФХ	Т	21687,68
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	Т	31443,54
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	Т	24052,62
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	Т	34715,70
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	Т	35364,42
№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	Т	39902,40
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	Т	30266,46
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	Т	42403,44
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	Т	43222,50
<b>Группа 17.3.04.12: Неделки хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5301-99)</b>		
<b>Изделия огнеупорные хромитопериклазовые</b>		
№ 1 марки Х1	Т	28618,14
№ 1 марки Х12	Т	21030,36
№ 1 марки Х13	Т	19651,32
№ 1 марки Х14	Т	17075,82
№ 1 марки Х11	Т	26691,36
№ 1 марки Х12	Т	24359,64
№ 1 марки Х13	Т	22786,80
№ 1 марки Х14	Т	22569,54
№ 1 марки Х15	Т	19359,60
№ 2 марки Х1	Т	29668,74
№ 2 марки Х12	Т	21765,78
№ 2 марки Х13	Т	20372,46
№ 2 марки Х14	Т	17706,18
№ 2 марки Х11	Т	27635,88
№ 2 марки Х12	Т	25235,82
№ 2 марки Х13	Т	23615,04
№ 2 марки Х14	Т	23427,36
№ 2 марки Х15	Т	20068,50
№ 3-9 марки Х13	Т	22810,26
№ 3-9 марки Х10	Т	33330,54
№ 3-9 марки Х12	Т	24414,72
№ 3-9 марки Х14	Т	19827,78
№ 3-9 марки Х11	Т	31144,68
№ 3-9 марки Х12	Т	28218,30
№ 3-9 марки Х13	Т	26405,76
№ 3-9 марки Х14	Т	26226,24
№ 3-9 марки Х15	Т	22476,72
№ 10 марки Х1	Т	39284,28
№ 10 марки Х12	Т	28896,60
№ 10 марки Х13	Т	26988,18
№ 10 марки Х14	Т	23441,64
№ 10 марки Х11	Т	36612,90
№ 10 марки Х12	Т	33320,34
№ 10 марки Х13	Т	31303,80
№ 10 марки Х14	Т	31028,40
№ 10 марки Х15	Т	26597,52
<b>Группа 17.3.04.13: Неделки хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-0019603-ИЗДЕЛИЯ ВЫСОКООГНЕУПОРНЫЕ ХРОМИТОПЕРИКЛАЗОВЫЕ ДЛЯ КОНВЕРТЕРОВ КИСЛОРОДНОЙ ПРОДУВКИ МАРКИ</b>		
ХПК № 1, 3, 14	Т	21227,22
ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	Т	30890,70
ХПК № 8	Т	18413,04
ХПК № 12	Т	19080,12
ХПК № 15, 9, 6	Т	25322,52
<b>Группа 17.3.04.14: Неделки хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки</b>		
<b>Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей</b>		
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	Т	31011,06
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	Т	31943,34
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	Т	26024,28
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	Т	27639,96

№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХЩ	Т	23731, 32
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХЩ-43	Т	28587, 54
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ	Т	31713, 84
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ-66	Т	39119, 84
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ	Т	31691, 40
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ	Т	37839, 96
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ-43	Т	34830, 96
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ-66	Т	33931, 32
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ	Т	26808, 66
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ-66	Т	27126, 90
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ	Т	21979, 90
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ-66	Т	23493, 66
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХЩ	Т	20090, 94
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХЩ-43	Т	24161, 76
<b>Группа 17.3.04.15: Формы перилазовые для produkcji металла газани (ТУ 14-0-160-76)</b>		
<b>Формы высокоогнеупорные перилазовые для produkcji металла газани</b>		
№ 1-5 марки ПЩ	Т	111888, 90
№ 1-5 марки ПЩ	Т	128263, 98
№ 1-5 марки ПЩ	Т	98510, 58
<b>Группа 17.3.04.16: Неделки огнеупорные негнезельные, не включенные в группы</b>		
<b>детали перилазовые для лабораторных кристаллов печей</b>	Т	208306, 44
<b>Раздел 17.3.05: Неделки огнеупорные мультикромноземные, мультитовые, мультитокорундовые и норидовые</b>		
<b>Группа 17.3.05.01: Неделки владолитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-70)</b>		
<b>Изделия огнеупорные баделитокорундовые для стекловаренных печей</b>		
БК-33 высокой плотности (ВП), группы еложности 1	Т	98669, 70
БК-33 высокой плотности (ВП), группы еложности 2	Т	91486, 86
БК-33 высокой плотности (ВП), группы еложности 3	Т	107637, 54
БК-33 высокой плотности (ВП), группы еложности 4	Т	130627, 32
БК-33 обычной плотности (ОП), группы еложности 1	Т	91292, 04
БК-33 обычной плотности (ОП), группы еложности 2	Т	93108, 66
БК-33 обычной плотности (ОП), группы еложности 3	Т	99639, 72
БК-33 обычной плотности (ОП), группы еложности 4	Т	121156, 62
БК-333 высокой плотности (ВП), группы еложности 1	Т	248053, 80
БК-333 высокой плотности (ВП), группы еложности 2	Т	254054, 46
БК-333 высокой плотности (ВП), группы еложности 3	Т	271670, 88
БК-333 высокой плотности (ВП), группы еложности 4	Т	328996, 92
БК-333 обычной плотности (ОП), группы еложности 1	Т	231650, 16
БК-333 обычной плотности (ОП), группы еложности 2	Т	236165, 70
БК-333 обычной плотности (ОП), группы еложности 3	Т	252968, 16
БК-333 обычной плотности (ОП), группы еложности 4	Т	306798, 66
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы еложности 1	Т	239777, 52
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы еложности 2	Т	244422, 60
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы еложности 3	Т	260873, 16
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы еложности 4	Т	316909, 92
БК-37 высокой плотности (ВП), группы еложности 1	Т	118928, 94
БК-37 высокой плотности (ВП), группы еложности 2	Т	128710, 74
БК-37 высокой плотности (ВП), группы еложности 3	Т	138069, 24
БК-37 высокой плотности (ВП), группы еложности 4	Т	166955, 64
БК-37 обычной плотности (ОП), группы еложности 1	Т	115021, 32
БК-37 обычной плотности (ОП), группы еложности 2	Т	117317, 34
БК-37 обычной плотности (ОП), группы еложности 3	Т	125460, 00
БК-37 обычной плотности (ОП), группы еложности 4	Т	152056, 50
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы еложности 1	Т	114597, 00
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы еложности 2	Т	124206, 42
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы еложности 3	Т	133492, 50
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы еложности 4	Т	161017, 20
БК-41 высокой плотности (ВП), группы еложности 1	Т	151936, 14
БК-41 высокой плотности (ВП), группы еложности 2	Т	154152, 60
БК-41 высокой плотности (ВП), группы еложности 3	Т	165708, 18
БК-41 высокой плотности (ВП), группы еложности 4	Т	201179, 70
БК-41 обычной плотности (ОП), группы еложности 1	Т	142746, 96
БК-41 обычной плотности (ОП), группы еложности 2	Т	145005, 02
БК-41 обычной плотности (ОП), группы еложности 3	Т	156298, 68
БК-41 обычной плотности (ОП), группы еложности 4	Т	187449, 48
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы еложности 1	Т	149558, 52
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы еложности 2	Т	151899, 42
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы еложности 3	Т	163300, 98
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы еложности 4	Т	197731, 08
БК-413 высокой плотности (ВП), группы еложности 1	Т	293565, 18
БК-413 высокой плотности (ВП), группы еложности 2	Т	299577, 06
БК-413 высокой плотности (ВП), группы еложности 3	Т	320899, 14
БК-413 высокой плотности (ВП), группы еложности 4	Т	387285, 84
БК-413 обычной плотности (ОП), группы еложности 1	Т	276218, 04
БК-413 обычной плотности (ОП), группы еложности 2	Т	282054, 48
БК-413 обычной плотности (ОП), группы еложности 3	Т	301472, 22
БК-413 обычной плотности (ОП), группы еложности 4	Т	364950, 90
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы еложности 1	Т	285746, 88
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы еложности 2	Т	290245, 08
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы еложности 3	Т	310122, 84
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы еложности 4	Т	376515, 66
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы еложности 1	Т	95062, 98
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы еложности 2	Т	97218, 24
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы еложности 3	Т	103656, 48
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы еложности 4	Т	125884, 32
<b>Группа 17.3.05.02: Неделки баделитокорундовые повышенной четоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-Стеновой брце</b>		
№ 1-5 марки БК4-33	Т	208937, 02
№ 1-5 марки БК4-34	Т	211066, 56
№ 1-5 марки БК4-38	Т	216508, 26
№ 6 марки БК4-33	Т	221682, 72
№ 6 марки БК4-34	Т	223423, 86
№ 6 марки БК4-38	Т	228519, 78
<b>Угловой брце</b>		
№ 7-16 марки БК4-33	Т	232937, 40
№ 7-16 марки БК4-34	Т	234519, 42
<b>Группа 17.3.05.03: Неделки норидовые высокоплетные для термпар (ТУ 14-203-10-94)</b>		
Изолятор фасонный пласеон нижний и ребристый, плетина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП	Т	2521431, 84
Лодочки, лодочки с щком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	Т	1583956, 98
Навозники, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	Т	961643, 76
Трече прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	Т	1149350, 28
Тгли, стаканы, кюветы вместностью		
0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	Т	625458, 90
3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	1884497, 94
от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	Т	1183543, 74
от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	Т	353214, 78
от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	1558069, 30
<b>Тречи и чехлы длинной</b>		
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП-97	Т	654313, 68
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП-96	Т	650496, 84

от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-97	Т	547514,58
от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-96	Т	543071,46
от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-97	Т	440476,80
от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-96	Т	435842,94
свыше 400 мм, № 1, марки КВПИ-97	Т	908287,56
свыше 400 мм, № 1, марки КВПИ-96	Т	901221,00
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-97	Т	727597,62
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-96	Т	719833,38
свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-97	Т	654119,88
свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-96	Т	649689,00
<b>Трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термпар, бусы капиллярные стержни марок</b>		
1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	Т	14967613,62
от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	Т	5994524,70
от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	Т	2247869,88
от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	3372633,06
от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	Т	901141,44
от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	1347000,78
от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т	1871351,16
от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т	2884823,16
от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т	3427910,94
от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	Т	660808,02
от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	990865,74
от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т	1314937,08
от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т	2111410,20
от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т	2758736,88
свыше 30 мм, длиной до 400 мм	Т	795692,82
свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	Т	1189088,46
<b>Группа 17.3.05.04: Изделия корданные для статоров турбинных и реакторных печей (ТУ 14-0-451-83)</b>		
<b>Брус прямой</b>		
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	90137,40
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	102716,04
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	108609,60
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	100452,66
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	114399,12
№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	120901,62
<b>Брус фасонный</b>		
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	100556,70
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	114355,26
№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	120949,56
<b>Группа 17.3.05.05: Изделия корданные легкосвесные теплоизоляционные (ГОСТ 6040-96)</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные легкосвесные теплоизоляционные</b>		
№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	Т	101165,64
№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	Т	94393,86
№ 2 марки КЛ-1, 1	Т	109357,26
№ 2 марки КЛ-1, 3	Т	102020,40
марки КЛ-1, 1	Т	123403,68
марки КЛ-1, 3	Т	115247,76
<b>Изделия легкосвесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	Т	152549,16
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	Т	142371,60
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	Т	118521,96
№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	Т	148236,60
№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	Т	138458,88
<b>Группа 17.3.05.06: Изделия корданные (ТУ 14-0-306-01)</b>		
<b>Наконечник для горелки, сопола</b>	Т	2788165,92
<b>Пластина фасонная, изолятор фасонный</b>	Т	1458434,76
<b>Тигли, стаканы, кюветы вместимостью</b>		
0,003 л и менее	Т	2787609,00
от 0,003 до 0,020 л	Т	1566567,00
от 0,020 до 0,300 л	Т	522089,04
от 0,300 до 3,0 л	Т	695193,24
<b>Трещки длиной</b>		
до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	Т	1045059,36
до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	419703,48
до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	Т	349617,24
от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	625724,10
от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30 мм	Т	522551,10
от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	Т	419976,84
<b>Группа 17.3.05.07: Изделия мультитовые для печи доменных печей (ГОСТ 10301-94)</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные мультитовые для кладки лещадки доменных печей</b>		
№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	44559,72
№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	38986,44
№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	37984,80
№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	52483,08
№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	45692,94
№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	44566,86
№ 9 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	60843,00
№ 9 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	53087,94
№ 9 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	51896,58
<b>Группа 17.3.05.08: Изделия мультитовые и мультитермоинертные для абразивизирующих камер газовых горелок</b>		
<b>Изделия огнеупорные для абразивизирующих камер газовых горелок</b>		
№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ИКС-72	Т	78395,16
№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ИКС-62	Т	44447,52
№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки ИКС-72	Т	52150,56
№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки ИКС-62	Т	29001,66
№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки ИКС-72	Т	95953,44
№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки ИКС-62	Т	55162,62
№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки ИКС-72	Т	64834,26
№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки ИКС-62	Т	36195,72
<b>Группа 17.3.05.09: Изделия мультитовые и мультитермоинертные для вращающейся печи (ГОСТ 21436-2004)</b>		
<b>Изделия</b>		
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИКРЦ	Т	9466,62
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИЛЦ	Т	17709,24
№ 2, 4, 15 марки ИЖРЦ	Т	8053,92
№ 2, 4, 15 марки ИЛЦ	Т	16384,26
№ 8, 13 марки ИЖРЦ	Т	11436,24
№ 8, 13 марки ИЛЦ	Т	19708,44
<b>Группа 17.3.05.10: Изделия мультитовые легкосвесные теплоизоляционные (ГОСТ 6040-96)</b>		
<b>Изделия высокоогнеупорные легкосвесные теплоизоляционные</b>		
№ 1, 2, 3, 4 марки ИЛЛ-1, 3	Т	37519,68
№ 2 марки ИЛЛ-1, 3	Т	39918,72
марки ИЛЛ-1, 3	Т	45042,18
<b>Изделия легкосвесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>		
№ 3, 51 марки ИЛЛ-1, 3	Т	63450,12
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЛЛ-1, 3	Т	54520,02
№ 5, 8 марки ИЛЛ-1, 3	Т	52942,08
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЛЛ-1, 3	Т	59784,24
<b>Группа 17.3.05.11: Изделия мультитовые, мультитермоинертные и мультитермоинертные створные для газарки</b>		
<b>Пробки</b>		

№ 9 марки ИКРСР	шт.	77, 05
№ 9 марки ИКСР	шт.	215, 93
№ 10 марки ИКРСР	шт.	98, 92
№ 10 марки ИКСР	шт.	292, 94
№ 11 марки ИКРСР	шт.	123, 52
№ 11 марки ИКСР	шт.	444, 62
№ 12 марки ИКРСР	шт.	169, 83
№ 12 марки ИКСР	шт.	625, 67
№ 13 марки ИКРСР	шт.	216, 04
№ 13 марки ИКСР	шт.	798, 70
№ 14-2 марки ИКРСР	шт.	296, 41
№ 14-2 марки ИКСР	шт.	1004, 90
№ 14, 14-1 марки ИКРСР	шт.	246, 53
№ 14, 14-1 марки ИКСР	шт.	832, 42
<b>Стаканы марки</b>		
ИПС № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	571, 20
ИПС № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	524, 59
ИПС № 16, диаметр 70 мм	шт.	478, 18
ИПС № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	771, 32
ИПС № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724, 61
ИПС № 17, диаметр 70 мм	шт.	632, 60
<b>Трещки стопорные</b>		
№ 1 марки ИКРСР	шт.	138, 72
№ 1 марки ИКСР-73	шт.	554, 88
№ 1 марки ИПСР-63	шт.	339, 15
№ 2 марки ИКРСР	шт.	262, 24
№ 2 марки ИКСР-73	шт.	894, 13
№ 2 марки ИПСР-63	шт.	539, 89
№ 3 марки ИКРСР	шт.	231, 34
№ 3 марки ИКСР-73	шт.	955, 54
№ 3 марки ИПСР-63	шт.	586, 50
№ 4 марки ИКРСР	шт.	308, 45
№ 4 марки ИКСР-73	шт.	1265, 82
№ 4 марки ИПСР-63	шт.	770, 71
№ 5, 6 марки ИКРСР	шт.	339, 35
№ 5, 6 марки ИКСР-73	шт.	1355, 58
№ 5, 6 марки ИПСР-63	шт.	818, 45
№ 7, 8, 8-1 марки ИКРСР	шт.	385, 87
№ 7, 8, 8-1 марки ИКСР-73	шт.	1542, 24
№ 7, 8, 8-1 марки ИПСР-63	шт.	940, 24
<b>Грешки 17, 3, 05, 12: Изделия миллитоновые, миллитокорундовые и миллитонореновые для шпательных затирок</b>		
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы</b>		
№ 1 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1356, 60
№ 1 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1294, 38
№ 1 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1218, 90
№ 1 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1141, 38
№ 1 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	469, 73
№ 1 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	447, 17
№ 1 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	431, 46
№ 1 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	416, 57
№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1789, 88
№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1710, 54
№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1633, 02
№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1525, 92
№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2174, 64
№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2097, 12
№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2006, 34
№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1865, 58
№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1204, 62
№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1170, 96
№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1111, 89
№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1034, 28
№ 2 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1525, 92
№ 2 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1481, 04
№ 2 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1435, 14
№ 2 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1357, 62
№ 2 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1264, 89
№ 2 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	540, 40
№ 2 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	524, 08
№ 2 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	508, 78
№ 2 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	493, 88
№ 2 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	447, 47
№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2052, 24
№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2004, 30
№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1897, 20
№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1789, 88
№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1681, 98
№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2513, 28
№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2437, 80
№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2327, 64
№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2203, 20
№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2051, 22
№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1388, 22
№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1356, 60
№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1295, 40
№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1202, 58
№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1125, 06
№ 3 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1372, 92
№ 3 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1326, 00
№ 3 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1296, 42
№ 3 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1218, 90
№ 3 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1173, 00
№ 3 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	494, 19
№ 3 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	462, 88
№ 3 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	447, 47
№ 3 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	432, 17
№ 3 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	400, 86
№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1836, 00
№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1790, 10
№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1711, 56
№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1634, 04
№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1556, 52
№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2235, 84
№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2174, 64
№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2099, 16
№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2004, 30
№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1897, 20
№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1248, 48
№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1218, 90



ИЗДЕЛИЯ КИП-77	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1927,80
ИЗДЕЛИЯ КИП-78	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1758,48
ИЗДЕЛИЯ КИП-79	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1327,02
ИЗДЕЛИЯ КИП-80	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1295,48
ИЗДЕЛИЯ КИП-81	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1248,48
ИЗДЕЛИЯ КИП-82	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1039,38
ИЗДЕЛИЯ КИП-83	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1126,08
ИЗДЕЛИЯ КИП-84	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1048,56
ИЗДЕЛИЯ КИП-85	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	987,26
<b>Группа 17.3.05.13: Изделия ниллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (И 14-0-140-76)</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные ниллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству</b>			
ИЗДЕЛИЯ КИП-86	1-й группы сложности, марки ИКС	т	63353,22
ИЗДЕЛИЯ КИП-87	1-й группы сложности, марки ИКТ	т	65412,60
ИЗДЕЛИЯ КИП-88	2-й группы сложности, марки ИКС	т	65331,00
ИЗДЕЛИЯ КИП-89	2-й группы сложности, марки ИКТ	т	67343,46
ИЗДЕЛИЯ КИП-90	3-й группы сложности, марки ИКС	т	69494,64
ИЗДЕЛИЯ КИП-91	3-й группы сложности, марки ИКТ	т	71630,52
ИЗДЕЛИЯ КИП-92	4-й группы сложности, марки ИКС	т	74938,38
ИЗДЕЛИЯ КИП-93	4-й группы сложности, марки ИКТ	т	77245,62
ИЗДЕЛИЯ КИП-94	5-й группы сложности, марки ИКС	т	84823,20
ИЗДЕЛИЯ КИП-95	5-й группы сложности, марки ИКТ	т	87353,82
ИЗДЕЛИЯ КИП-96	6-й группы сложности, марки ИКС	т	98661,54
ИЗДЕЛИЯ КИП-97	6-й группы сложности, марки ИКТ	т	101587,92
ИЗДЕЛИЯ КИП-98	7-й группы сложности, марки ИКС	т	113884,02
ИЗДЕЛИЯ КИП-99	7-й группы сложности, марки ИКТ	т	117414,24
ИЗДЕЛИЯ КИП-100	8-й группы сложности, марки ИКС	т	141221,04
ИЗДЕЛИЯ КИП-101	8-й группы сложности, марки ИКТ	т	145503,00
ИЗДЕЛИЯ КИП-102	9-й группы сложности, марки ИКС	т	197130,30
ИЗДЕЛИЯ КИП-103	9-й группы сложности, марки ИКТ	т	177821,70
ИЗДЕЛИЯ КИП-104	10-й группы сложности, марки ИКС	т	211009,44
ИЗДЕЛИЯ КИП-105	10-й группы сложности, марки ИКТ	т	217803,66
ИЗДЕЛИЯ КИП-106	11-й группы сложности, марки ИКС	т	257749,92
ИЗДЕЛИЯ КИП-107	11-й группы сложности, марки ИКТ	т	266145,54
ИЗДЕЛИЯ КИП-108	12-й группы сложности, марки ИКС	т	312701,40
ИЗДЕЛИЯ КИП-109	12-й группы сложности, марки ИКТ	т	322326,12
ИЗДЕЛИЯ КИП-110	13-й группы сложности, марки ИКС	т	374369,58
ИЗДЕЛИЯ КИП-111	13-й группы сложности, марки ИКТ	т	386642,22
ИЗДЕЛИЯ КИП-112	14-й группы сложности, марки ИКС	т	452281,26
ИЗДЕЛИЯ КИП-113	14-й группы сложности, марки ИКТ	т	467842,70
ИЗДЕЛИЯ КИП-114	15-й группы сложности, марки ИКС	т	569001,90
ИЗДЕЛИЯ КИП-115	15-й группы сложности, марки ИКТ	т	587780,10
<b>Группа 17.3.05.14: Изделия ниллитокорундовые, ниллитокремнеземистые для изделий воздухоподогревателей и</b>			
<b>Изделия огнеупорные</b>			
ИЗДЕЛИЯ КИП-116	№ 1, 76 насадочные марки ИКВ-72	т	47997,12
ИЗДЕЛИЯ КИП-117	№ 1, 76 насадочные марки ИКВН-72	т	46333,50
ИЗДЕЛИЯ КИП-118	№ 1, 76 насадочные марки ИКРВ-50	т	13180,44
ИЗДЕЛИЯ КИП-119	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВ-72	т	51217,26
ИЗДЕЛИЯ КИП-120	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВН-72	т	49176,24
ИЗДЕЛИЯ КИП-121	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКРВ-50	т	14298,36
ИЗДЕЛИЯ КИП-122	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКВ-72	т	50866,38
ИЗДЕЛИЯ КИП-123	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	14652,30
ИЗДЕЛИЯ КИП-124	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	50980,62
ИЗДЕЛИЯ КИП-125	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	14651,28
ИЗДЕЛИЯ КИП-126	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВ-72	т	72327,18
ИЗДЕЛИЯ КИП-127	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВН-72	т	69795,54
ИЗДЕЛИЯ КИП-128	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКРВ-50	т	22692,96
ИЗДЕЛИЯ КИП-129	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	66844,68
ИЗДЕЛИЯ КИП-130	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	20859,00
ИЗДЕЛИЯ КИП-131	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВ-72	т	62472,96
ИЗДЕЛИЯ КИП-132	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВН-72	т	60164,70
ИЗДЕЛИЯ КИП-133	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКРВ-50	т	18737,40
ИЗДЕЛИЯ КИП-134	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	57661,62
ИЗДЕЛИЯ КИП-135	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	17224,74
ИЗДЕЛИЯ КИП-136	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	116707,38
ИЗДЕЛИЯ КИП-137	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	40403,22
ИЗДЕЛИЯ КИП-138	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	95663,76
ИЗДЕЛИЯ КИП-139	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	32152,44
ИЗДЕЛИЯ КИП-140	№ 73, 80 насадочные марки ИКВ-72	т	154944,12
ИЗДЕЛИЯ КИП-141	№ 73, 80 насадочные марки ИКВН-72	т	149145,42
ИЗДЕЛИЯ КИП-142	№ 73, 80 насадочные марки ИКРВ-50	т	54959,64
ИЗДЕЛИЯ КИП-143	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	143188,62
ИЗДЕЛИЯ КИП-144	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	50544,06
ИЗДЕЛИЯ КИП-145	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКВ-72	т	47626,86
ИЗДЕЛИЯ КИП-146	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	12592,92
ИЗДЕЛИЯ КИП-147	для воздухопровода марки ИКВ-72	т	52380,06
ИЗДЕЛИЯ КИП-148	для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	14373,84
ИЗДЕЛИЯ КИП-149	стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	44254,74
ИЗДЕЛИЯ КИП-150	стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	12191,04
<b>Группа 17.3.05.15: Изделия ниллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные ГОСТ 6040-96)</b>			
<b>Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные</b>			
ИЗДЕЛИЯ КИП-151	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-0, 7	т	101459,40
ИЗДЕЛИЯ КИП-152	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-0, 8	т	67476,06
ИЗДЕЛИЯ КИП-153	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-1, 0	т	46272,30
ИЗДЕЛИЯ КИП-154	№ 2 марки ИЖРЛ-0, 7	т	113091,48
ИЗДЕЛИЯ КИП-155	№ 2 марки ИЖРЛ-0, 8	т	75270,90
ИЗДЕЛИЯ КИП-156	№ 2 марки ИЖРЛ-1, 0	т	51606,90
ИЗДЕЛИЯ КИП-157	марки ИЖРЛ-0, 5	т	196130,86
ИЗДЕЛИЯ КИП-158	марки ИЖРЛ-0, 7	т	132827,46
ИЗДЕЛИЯ КИП-159	марки ИЖРЛ-0, 8	т	87470,10
ИЗДЕЛИЯ КИП-160	марки ИЖРЛ-1, 0	т	60036,18
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>			
ИЗДЕЛИЯ КИП-161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 5	т	221582,76
ИЗДЕЛИЯ КИП-162	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 7	т	150266,40
ИЗДЕЛИЯ КИП-163	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 8	т	98839,02
ИЗДЕЛИЯ КИП-164	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-1, 0	т	82046,76
ИЗДЕЛИЯ КИП-165	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-0, 7	т	144212,70
ИЗДЕЛИЯ КИП-166	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-0, 8	т	94025,64
ИЗДЕЛИЯ КИП-167	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-1, 0	т	65244,30
ИЗДЕЛИЯ КИП-168	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРЛ-0, 7	т	162662,46
ИЗДЕЛИЯ КИП-169	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРЛ-1, 0	т	73617,48
<b>Группа 17.3.05.16: Изделия ниллитокремнеземистые, ниллитовые, ниллитокорундовые и корундовые для</b>			
<b>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные</b>			
ИЗДЕЛИЯ КИП-170	№ 1, 76 марки КС-90	т	90502,56
ИЗДЕЛИЯ КИП-171	№ 1, 76 марки КС-95	т	94886,52
ИЗДЕЛИЯ КИП-172	№ 1, 76 марки ИЖП-72	т	33621,24
ИЗДЕЛИЯ КИП-173	№ 1, 76 марки ИЖРС-45	т	6400,50
ИЗДЕЛИЯ КИП-174	№ 1, 76 марки ИЖРС-60	т	12779,58
ИЗДЕЛИЯ КИП-175	№ 1, 76 марки ИЖРС-45	т	7727,52
ИЗДЕЛИЯ КИП-176	№ 1, 76 марки ИЖС-72	т	29561,64

№ 1, 76 марки ИКС-72-22	Т	31022, 28
№ 1, 76 марки ИКС-80	Т	38781, 42
№ 1, 76 марки ИЛС-62	Т	15967, 08
№ 1, 76 марки ИЛС-70	Т	23529, 36
№ 1, 76 марки ИЛУ-62	Т	19724, 76
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	Т	81626, 52
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	Т	85653, 48
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКП-72	Т	35970, 30
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-45	Т	6957, 42
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-60	Т	13885, 26
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРУ-45	Т	8396, 64
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72	Т	31617, 96
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72-22	Т	32280, 96
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-80	Т	48854, 06
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛС-62	Т	16531, 14
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛС-70	Т	24462, 66
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛУ-62	Т	20630, 52
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	Т	103908, 42
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	Т	109059, 42
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКП-72	Т	39298, 56
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-45	Т	7740, 78
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-60	Т	15023, 58
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРУ-45	Т	9354, 42
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-72	Т	34439, 28
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-72-22	Т	36024, 36
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-80	Т	44654, 58
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛС-62	Т	17531, 76
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛС-70	Т	25848, 84
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛУ-62	Т	21652, 56
№ 6 марки КС-90	Т	117583, 56
№ 6 марки КС-95	Т	123130, 32
№ 6 марки ИКП-72	Т	44364, 90
№ 6 марки ИКРС-45	Т	9068, 82
№ 6 марки ИКРС-60	Т	18131, 52
№ 6 марки ИКРУ-45	Т	10959, 90
№ 6 марки ИКС-72	Т	38876, 28
№ 6 марки ИКС-72-22	Т	40670, 46
№ 6 марки ИКС-80	Т	58392, 08
№ 6 марки ИЛС-62	Т	18929, 16
№ 6 марки ИЛС-70	Т	27940, 86
№ 6 марки ИЛУ-60	Т	23329, 44
№ 17-60, 79 марки КС-90	Т	136804, 44
№ 17-60, 79 марки КС-95	Т	143241, 66
№ 17-60, 79 марки ИКП-72	Т	51144, 84
№ 17-60, 79 марки ИКРС-45	Т	10992, 54
№ 17-60, 79 марки ИКРС-60	Т	21917, 76
№ 17-60, 79 марки ИКРУ-45	Т	13295, 70
№ 17-60, 79 марки ИКС-72	Т	44802, 48
№ 17-60, 79 марки ИКС-72-22	Т	46816, 98
№ 17-60, 79 марки ИКС-80	Т	58028, 82
№ 17-60, 79 марки ИЛС-62	Т	21076, 26
№ 17-60, 79 марки ИЛС-70	Т	31094, 70
№ 17-60, 79 марки ИЛУ-62	Т	26018, 16
№ 61-63, 75 марки КС-90	Т	117373, 44
№ 61-63, 75 марки КС-95	Т	123252, 72
№ 61-63, 75 марки ИКП-72	Т	44401, 62
№ 61-63, 75 марки ИКРС-45	Т	9099, 42
№ 61-63, 75 марки ИКРС-60	Т	18135, 60
№ 61-63, 75 марки ИКРУ-45	Т	10983, 36
№ 61-63, 75 марки ИКС-72	Т	38954, 82
№ 61-63, 75 марки ИКС-72-22	Т	40710, 24
№ 61-63, 75 марки ИКС-80	Т	50300, 20
№ 61-63, 75 марки ИЛС-62	Т	18949, 56
№ 61-63, 75 марки ИЛС-70	Т	27948, 00
№ 61-63, 75 марки ИЛУ-62	Т	23316, 18
№ 64-69, 74 марки КС-90	Т	238991, 10
№ 64-69, 74 марки КС-95	Т	250637, 46
№ 64-69, 74 марки ИКП-72	Т	89365, 26
№ 64-69, 74 марки ИКРС-45	Т	21339, 42
№ 64-69, 74 марки ИКРС-60	Т	42516, 66
№ 64-69, 74 марки ИКРУ-45	Т	25715, 22
№ 64-69, 74 марки ИКС-72	Т	78195, 24
№ 64-69, 74 марки ИКС-72-22	Т	81735, 66
№ 64-69, 74 марки ИКС-80	Т	97163, 16
№ 64-69, 74 марки ИЛС-62	Т	32477, 82
№ 64-69, 74 марки ИЛС-70	Т	47943, 06
№ 64-69, 74 марки ИЛУ-62	Т	40130, 88
№ 70 марки КС-90	Т	195953, 22
№ 70 марки КС-95	Т	205161, 78
№ 70 марки ИКП-72	Т	73130, 94
№ 70 марки ИКРС-45	Т	16912, 62
№ 70 марки ИКРС-60	Т	33888, 48
№ 70 марки ИКРУ-45	Т	20482, 62
№ 70 марки ИКС-72	Т	63955, 02
№ 70 марки ИКС-72-22	Т	67077, 24
№ 70 марки ИКС-80	Т	83050, 44
№ 70 марки ИЛС-62	Т	27662, 40
№ 70 марки ИЛС-70	Т	41239, 62
№ 70 марки ИЛУ-62	Т	34096, 56
№ 73, 80 марки КС-90	Т	241372, 80
№ 73, 80 марки КС-95	Т	306542, 64
№ 73, 80 марки ИКП-72	Т	109302, 18
№ 73, 80 марки ИКРС-45	Т	26705, 64
№ 73, 80 марки ИКРС-60	Т	53295, 00
№ 73, 80 марки ИКРУ-45	Т	32201, 40
№ 73, 80 марки ИКС-72	Т	95892, 24
№ 73, 80 марки ИКС-72-22	Т	100229, 28
№ 73, 80 марки ИКС-80	Т	108192, 42
№ 73, 80 марки ИЛС-62	Т	53317, 44
№ 73, 80 марки ИЛС-70	Т	78725, 64
№ 73, 80 марки ИЛУ-62	Т	65857, 32
№ 82, 83, 84 марки КС-90	Т	87916, 86
№ 82, 83, 84 марки КС-95	Т	92179, 44
№ 82, 83, 84 марки ИКП-72	Т	32857, 26
№ 82, 83, 84 марки ИКРС-45	Т	6158, 76
№ 82, 83, 84 марки ИКРС-60	Т	12279, 78
№ 82, 83, 84 марки ИКРУ-45	Т	7435, 80
№ 82, 83, 84 марки ИКС-72	Т	28805, 82
№ 82, 83, 84 марки ИКС-72-22	Т	30109, 38

№ 82, 83, 84 марки ИКС-80	Т	37271,82
№ 82, 83, 84 марки ИПС-62	Т	15684,54
№ 82, 83, 84 марки ИПС-70	Т	23138,70
№ 82, 83, 84 марки ИПУ-62	Т	19357,56
№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	Т	195787,98
№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	Т	285201,56
№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖП-72	Т	73247,22
№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖРС-45	Т	16912,62
№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖРС-60	Т	33828,30
№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖРУ-45	Т	28398,98
№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖС-72	Т	64123,32
№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖС-72-22	Т	67093,56
№ 82, 83, 103, 109 марки ИЖС-80	Т	83188,58
№ 82, 83, 103, 109 марки ИПС-62	Т	27660,36
№ 82, 83, 103, 109 марки ИПС-70	Т	41262,06
№ 82, 83, 103, 109 марки ИПУ-60	Т	34151,64
<b>Группа 17.3.06.17: Изделия из плиток кремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки</b>		
<b>Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки</b>		
№ 3, 51 марки КС-90	Т	164938,08
№ 3, 51 марки КС-95	Т	172775,76
№ 3, 51 марки ИЖП-72	Т	68801,04
№ 3, 51 марки ИЖРС-45	Т	13785,74
№ 3, 51 марки ИЖРС-60	Т	27311,52
№ 3, 51 марки ИЖРУ-45	Т	16532,16
№ 3, 51 марки ИЖС-72	Т	68264,66
№ 3, 51 марки ИЖС-72-22	Т	63886,42
№ 3, 51 марки ИЖС-80	Т	78854,48
№ 3, 51 марки ИПС-62	Т	38911,10
№ 3, 51 марки ИПС-70	Т	45640,92
№ 3, 51 марки ИПУ-60	Т	38242,86
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	Т	159991,08
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	Т	167747,16
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖП-72	Т	59835,24
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРС-45	Т	11317,92
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРС-60	Т	22524,66
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРУ-45	Т	13674,12
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖС-72	Т	52373,94
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖС-72-22	Т	54783,18
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖС-80	Т	67867,74
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-62	Т	28240,74
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-70	Т	41598,66
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПУ-60	Т	34869,72
№ 5, 8 марки КС-90	Т	155590,80
№ 5, 8 марки КС-95	Т	161687,78
№ 5, 8 марки ИЖП-72	Т	58866,56
№ 5, 8 марки ИЖРС-45	Т	10897,68
№ 5, 8 марки ИЖРС-60	Т	21785,60
№ 5, 8 марки ИЖРУ-45	Т	12858,98
№ 5, 8 марки ИЖС-72	Т	58957,16
№ 5, 8 марки ИЖС-72-22	Т	53296,82
№ 5, 8 марки ИЖС-80	Т	65988,32
№ 5, 8 марки ИПС-62	Т	27727,68
№ 5, 8 марки ИПС-70	Т	48924,44
№ 5, 8 марки ИПУ-60	Т	34243,44
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	Т	152551,28
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	Т	159852,32
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖП-72	Т	63572,52
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРС-45	Т	11252,64
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРС-60	Т	24480,80
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРУ-45	Т	14822,64
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖС-72	Т	55729,72
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖС-72-22	Т	58340,94
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖС-80	Т	72158,88
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-62	Т	29330,18
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-70	Т	43288,80
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПУ-60	Т	36242,64
<b>Группа 17.3.06.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1668-037-00100162-2001)</b>		
Изолятор фасонный шаблонный и обрешетный, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	Т	3182284,10
Навозник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	Т	533754,78
Пробка № 1 марки ИК	шт.	416,36
Стакан верхний № 28 марки ИПС	шт.	524,48
Трещки стопорные муллитовые ИПУ-62	шт.	231,34
Трещки электротехнические бумажно-базальтовые, диаметром 60 мм	кг	811,61
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью		
0,003 л и менее марки ЦВПК	Т	1158269,38
от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	Т	2189936,94
от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	Т	649828,98
от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	Т	2888559,56
Фасонные изделия марки		
КСП № 500	Т	144163,74
КСП № 501-502	Т	168382,62
КСП № 503	Т	284885,18
КСП № 504-505	Т	252816,58
<b>Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные из кварцита, в том числе шпатель и графитовые (ГОСТ 28874-)</b>		
<b>Группа 17.3.06.01: Изделия графитовые, и шамотнографитовые (ТУ 14-0-224-77)</b>		
Графитовые изложницы марки ГШК	шт.	3688,16
Графитовые крышки марки ГШК	шт.	276,22
Пробки шамотнографитовые марки		
ШГСП № 9	шт.	77,14
ШГСП № 10	шт.	112,71
ШГСП № 11	шт.	147,29
ШГСП № 14, 14-1	шт.	432,28
<b>Стаканы марки</b>		
ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	184,14
ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	338,44
ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	598,94
ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	898,01
<b>Стаканы шамотнографитовые</b>		
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	138,15
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	128,85
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	318,49
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	296,92
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	384,98
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	526,83
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	588,88
<b>Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые</b>		
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	11284,26
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	18314,24
Стаканы марки		

КГ корундографитовые № 42	шт.	4579,80
ИЖГ мультикорундографитовые № 33	шт.	833,85
ИЖГ мультикорундографитовые № 34	шт.	1407,60
ИЖГ мультикорундографитовые № 35	шт.	2161,38
ИЖГ мультикорундографитовые № 40	шт.	703,09
ИЖГ мультикорундографитовые № 41	шт.	1875,78
<b>Группа 17.3.06.03: Неделки огнеперимы шкеродметы, не включенные в группы</b>		
<b>Вкладыши-плиты</b>		
№ 1	шт.	5312,16
№ 2	шт.	4965,36
№ 3	шт.	1575,90
№ 4	шт.	652,19
№ 5	шт.	561,20
№ 6	шт.	2476,56
№ 7	шт.	718,08
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы</b>		
№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	417,28
№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	390,97
№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	377,81
№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	338,74
№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	534,17
№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	520,91
№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	494,90
№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	468,69
№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	430,03
№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	404,23
№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	78,14
№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	312,32
№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	299,27
№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	286,52
№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	286,62
№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	273,56
<b>Раздел 17.3.07: Неделки циркониты (ГОСТ 20074-2004)</b>		
<b>Группа 17.3.07.01: Неделки циркониты для непрерывной разливки стали</b>		
Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	389819,52
Стаканы под ветавку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	2308,26
<b>Стаканы-дозаторы марки</b>		
ЦБ № 10, № 22	шт.	2135,88
ЦБ № 12	шт.	2081,82
ЦБ № 14	шт.	1943,10
ЦБ № 15	шт.	2607,12
ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1921,68
ЦГ № 11	шт.	1468,00
ЦГ № 13	шт.	1799,28
ЦГ № 15	шт.	2932,50
ЦГ № 17	шт.	2754,00
ЦГ № 19	шт.	2583,66
ЦГ № 20	шт.	2486,76
ЦРА № 6	шт.	2610,18
ЦРА № 7	шт.	933,81
ЦРА № 8	шт.	2021,64
<b>Группа 17.3.07.02: Неделки циркониты для печей для плавки алюминия (ТУ 14-0-41-72)</b>		
<b>Неделки цирконитовые высокооципорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦВ изделия</b>		
№ 1, № 2, № 5, № 6	т	101227,86
№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	136219,98
№ 9, № 10	т	74800,68
<b>Группа 17.3.07.03: Неделки циркониты для электрочеч на производстве кварцевого стекла (ТУ 14-0-47 72)</b>		
Сектор № 1-4 плита № 5	т	344695,74
Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	231104,46
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭС	т	289997,22
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭУ	т	246736,98
<b>Группа 17.3.07.04: Неделки циркониты, не включенные в группы</b>		
Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	2014162,38
Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3858543,72
Сектор № 1-3 марки ЦВ-90	т	383696,46
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	2012923,08
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3852343,14
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	2012100,52
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	3857063,70
<b>Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеперимы, кроме изделий из кромованитов неанной марки или диаметровых</b>		
<b>Группа 17.3.08.01: Кирпичи кромидовые асбестоплетные</b>		
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП	т	131743,20
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	96681,72
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: КСП	т	203793,96
Кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	30338,88
<b>Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнизиально-шнелиидные</b>		
<b>Кирпич прямой</b>		
№ 1 марки ХПК I группы	т	28589,58
№ 1 марки ХПК II группы	т	22390,02
№ 2 марки ХПК I группы	т	25293,96
№ 2 марки ХПК II группы	т	19831,86
№ 3 марки ПХКЦ	т	29589,18
№ 3 марки ПХКЦС	т	20426,52
№ 3 марки ПХКЦУ	т	26443,50
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦ	т	32342,16
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	22372,68
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	20002,76
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ	т	33510,06
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	23165,22
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	29974,74
№ 17 с желобом, марки ПХКЦ	т	34898,28
№ 17 с желобом, марки ПХКЦС	т	24084,24
№ 17 с желобом, марки ПХКЦУ	т	31340,52
№ 20 с желобом, марки ПХКЦ	т	30932,38
№ 20 с желобом, марки ПХКЦС	т	27052,44
№ 20 с желобом, марки ПХКЦУ	т	34816,68
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦ	т	37847,10
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦС	т	26077,32
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦУ	т	33474,36
<b>Группа 17.3.08.03: Кирпичи мультикромидовые, мультитовые, мультикорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)</b>		
<b>Кирпич гнездовой</b>		
№ 1 марки ИЖГ-80	т	5106,12
№ 1 марки ИЖРГ-45	т	845,27
№ 2 марки ИЖГ-80	т	6336,24
№ 2 марки ИЖРГ-45	т	1029,18
№ 3 марки ИЖГ-80	т	6796,26
№ 3 марки ИЖРГ-45	т	1119,96
№ 4 марки ИЖГ-80	т	9054,54
№ 4 марки ИЖРГ-45	т	1489,20

№ 5 марки ИКГ-80		Т	8918,88
№ 5 марки ИКРГ-45		Т	1469,82
№ 6 марки ИКГ-80		Т	8621,04
№ 6 марки ИКРГ-45		Т	1395,36
№ 7 марки ИКГ-80		Т	12855,06
№ 7 марки ИКРГ-45		Т	2110,38
№ 8 марки ИКГ-80		Т	7381,74
№ 8 марки ИКРГ-45		Т	1210,74
№ 9 марки ИКГ-80		Т	6478,02
№ 9 марки ИКРГ-45		Т	1045,50
№ 10 марки ИКГ-80		Т	17623,56
№ 10 марки ИКРГ-45		Т	2880,48
№ 11 марки ИКГ-80		Т	16615,80
№ 11 марки ИКРГ-45		Т	2718,30
<b>Группа 17.3.00.04: Кирпичи поризованно-красноцветные</b>			
<b>Кирпич</b>			
№ 10 марки ПХТ0		Т	32167,74
№ 10 марки ПХТУ-1		Т	37861,70
№ 10 марки ПХТУ-2		Т	39360,78
<b>Кирпич прямой</b>			
№ 1 марки ПХКП		Т	2780,90
№ 1 марки ПХКС		Т	19224,96
№ 1 марки ПХКУ		Т	24907,38
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТ0		Т	34381,14
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1		Т	39760,62
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2		Т	42484,02
№ 2 марки ПХТ0		Т	27215,64
№ 2 марки ПХТУ-1		Т	31708,74
№ 2 марки ПХТУ-2		Т	33734,46
№ 3 марки ПХТ0		Т	22904,10
№ 3 марки ПХТУ-1		Т	26509,80
№ 3 марки ПХТУ-2		Т	28102,02
<b>Клин ребровой</b>			
№ 4, 5, 6 марки ПХТ0		Т	29683,02
№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1		Т	34377,06
№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2		Т	36666,96
<b>Группа 17.3.00.05: Кирпичи шероховатые (ГОСТ Р 52707-2007)</b>			
<b>кирпич гнездовой марки</b>			
ФБГ-54 № 1		шт.	176,05
ФБГ-54 № 2		шт.	218,79
ФБГ-54 № 3		шт.	237,35
ФБГ-54 № 4, 5		шт.	304,37
ФБГ-54 № 10		шт.	608,53
<b>Группа 17.3.00.06: Кирпичи цирконитовые</b>			
кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: ЦСПК		Т	440916,42
кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК		Т	377951,82
кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: ЦСПК		Т	658124,40
<b>Группа 17.3.00.07: Кирпичи шамотные гнездовые</b>			
<b>кирпич гнездовой</b>			
№ 37, 39 марки ШСП-32		шт.	115,46
№ 37, 39 марки ШСПК-32		шт.	129,85
№ 38 марки ШСП-32		шт.	130,05
№ 38 марки ШСПК-32		шт.	144,53
№ 40 марки ШСП-32		шт.	129,85
№ 40 марки ШСПК-32		шт.	141,17
№ 41, 42 марки ШСП-32		шт.	140,25
№ 41, 42 марки ШСПК-32		шт.	151,57
№ 43, 44 марки ШСП-32		шт.	202,16
№ 43, 44 марки ШСПК-32		шт.	213,08
№ 45 марки ШСП-32		шт.	97,36
№ 45 марки ШСПК-32		шт.	99,41
№ 46 марки ШСП-32		шт.	113,73
№ 46 марки ШСПК-32		шт.	118,93
№ 49 марки ШСП-32		шт.	227,36
№ 49 марки ШСПК-32		шт.	229,70
шамотный марки ШЧ-32		шт.	87,59
ШГ-32 № 1		шт.	289,07
ШГ-32 № 2		шт.	361,08
ШГ-32 № 3		шт.	390,05
ШГ-32 № 4		шт.	505,31
ШГ-32 № 5		шт.	505,51
ШГ-32 № 6		шт.	557,33
ШГ-32 № 7		шт.	751,43
ШГ-32 № 8		шт.	418,81
ШГ-32 № 9		шт.	375,77
ШГ-32 № 10		шт.	759,80
ШГ-32 № 11		шт.	967,88
<b>Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземной глиняной или диатомитовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.09.01: Плиты мулалито-красноцветные, илупитовые, мулалито-красноцветные и корундовые для шиборных</b>			
<b>Плиты № 1 марки</b>			
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 40 мм		шт.	2280,72
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 50 мм		шт.	2251,14
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 60 мм		шт.	2206,26
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 40 мм		шт.	1789,08
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 50 мм		шт.	1743,18
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм		шт.	1743,18
<b>Плиты № 2 марки</b>			
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 38 мм		шт.	2005,32
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 50 мм		шт.	1944,12
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 60 мм		шт.	1929,84
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 38 мм		шт.	1558,56
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 50 мм		шт.	1526,94
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 60 мм		шт.	1511,64
<b>Плиты № 3 марки</b>			
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 50 мм		шт.	4300,32
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 60 мм		шт.	4221,78
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 70 мм		шт.	4150,38
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 80 мм		шт.	4068,78
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 50 мм		шт.	2750,94
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 60 мм		шт.	3302,76
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 70 мм		шт.	3239,52
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 80 мм		шт.	3158,94
<b>Плиты № 4 марки</b>			
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 60 мм		шт.	3158,94
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 70 мм		шт.	3084,48
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 80 мм		шт.	3005,94
КЦАП-90 (КЦТХп-90), диаметр отверстия 90 мм		шт.	2929,44
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм		шт.	2467,38
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм		шт.	2423,52

ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2360, 28
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2283, 78
<b>Плиты № 5 марки</b>		
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4566, 54
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4489, 02
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4405, 38
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4304, 40
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3564, 90
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3497, 58
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3425, 16
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3377, 22
<b>Плиты № 6 марки</b>		
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5136, 72
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5041, 86
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4932, 72
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3993, 80
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3917, 82
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3841, 32
<b>Плиты № 7 марки</b>		
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5217, 30
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5133, 66
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5047, 98
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4932, 72
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3598, 52
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3539, 40
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3457, 80
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3417, 00
<b>Плиты № 8 марки</b>		
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7630, 62
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7446, 00
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7300, 14
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4971, 48
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5710, 98
<b>Плиты № 9 марки</b>		
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	7837, 68
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	7756, 08
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7644, 90
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7556, 16
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7442, 94
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7321, 56
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	6104, 70
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	6045, 54
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5969, 04
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5899, 68
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5701, 80
<b>Плиты № 10 марки</b>		
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7640, 82
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7561, 26
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7450, 08
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7320, 54
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7189, 98
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5974, 14
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5896, 62
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5709, 96
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	5616, 12
<b>Плиты № 11 марки</b>		
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4438, 02
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4413, 54
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4366, 62
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4300, 32
КЦХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4227, 90
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3457, 80
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3420, 06
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3390, 48
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3342, 54
ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3298, 68
<b>Группа 17.3.09.02: Плиты перлитазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)</b>		
<b>Плиты высоколегированные перлитазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1</b>		
<b>Плиты № 1 диаметром отверстия</b>		
40 мм, марки ПП-95	шт.	530, 09
40 мм, марки ПП-96	шт.	581, 91
40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	456, 25
40 мм, марки ПСП-96	шт.	465, 32
40 мм, марки ПСП-95	шт.	370, 77
40 мм, марки ПСП-96	шт.	380, 36
50 мм, марки ПП-95	шт.	525, 61
50 мм, марки ПП-96	шт.	544, 78
50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	442, 17
50 мм, марки ПСП-96	шт.	456, 55
50 мм, марки ПСП-95	шт.	365, 77
50 мм, марки ПСП-96	шт.	375, 77
60 мм, марки ПП-95	шт.	519, 79
60 мм, марки ПП-96	шт.	539, 58
60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	442, 07
60 мм, марки ПСП-96	шт.	456, 25
60 мм, марки ПСП-95	шт.	356, 80
60 мм, марки ПСП-96	шт.	370, 87
<b>Плиты № 11 диаметром отверстия</b>		
40 мм, марки ПП-95	шт.	974, 20
40 мм, марки ПП-96	шт.	1051, 62
40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	874, 55
40 мм, марки ПСП-96	шт.	902, 90
40 мм, марки ПСП-95	шт.	723, 49
40 мм, марки ПСП-96	шт.	756, 23
50 мм, марки ПП-95	шт.	970, 22
50 мм, марки ПП-96	шт.	1040, 40
50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	875, 06
50 мм, марки ПСП-96	шт.	893, 93
50 мм, марки ПСП-95	шт.	717, 57
50 мм, марки ПСП-96	шт.	751, 33
60 мм, марки ПП-95	шт.	959, 41
60 мм, марки ПП-96	шт.	955, 13
60 мм, марки ПСП-96	шт.	741, 64
60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	860, 27
60 мм, марки ПСП-96	шт.	747, 56
60 мм, марки ПСП-95	шт.	703, 90

70 мм, марки ПП-95	шт.	946,25
70 мм, марки ПП-96	шт.	1023,06
70 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	845,38
70 мм, марки ПСП-96	шт.	875,26
70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	699,11
70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	732,67
80 мм, марки ПП-95	шт.	926,36
80 мм, марки ПП-96	шт.	1002,76
80 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	831,91
80 мм, марки ПСП-96	шт.	849,76
80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	684,01
80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	717,47
<b>Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)</b>		
<b>Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)</b>		
Бетон жаростойкий	м3	6376,42
<b>Группа 17.4.01.02: Смесей алюмосиликатные бетонные (ИВ 14-0-300-90, СТ ТОО 41000917-03-2000)</b>		
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки СБТ-50	т	32860,32
Смесь огнеупорная алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземном цементе, сухие марки		
С1ЖРВЦ-45	т	32674,68
С1ЖРВЦ-50	т	35741,82
С1ЖРВЦ-58	т	41667,00
С1ШВЦ-40	т	30358,57
<b>Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20074-2004, ГОСТ Р 66304-2014, ГОСТ 23037-99)</b>		
<b>Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
<b>Заполнители алюмосиликатные марки</b>		
ЗПКА, класса 1-3	т	9176,94
ЗПКА, класса 4	т	10158,18
ЗПКА, класса 5-6	т	11415,84
ЗПКА, класса 7-8	т	13269,18
ЗПКБ, класса 1-3	т	8004,96
ЗПКБ, класса 4	т	8877,06
ЗПКБ, класса 5-6	т	10017,42
ЗПКБ, класса 7-8	т	11603,52
ЗПКВ, класса 1-3	т	7132,86
ЗПКВ, класса 4	т	7924,38
ЗПКВ, класса 5-6	т	9098,40
ЗПКВ, класса 7-8	т	10674,30
ЗША, класса 1-3	т	12226,74
ЗША, класса 4	т	12162,48
ЗША, класса 5-6	т	14161,68
ЗША, класса 7-8	т	15711,06
ЗШБ, класса 1-3	т	10292,82
ЗШБ, класса 4	т	11115,96
ЗШБ, класса 5-6	т	12279,78
ЗШБ, класса 7-8	т	13825,08
ЗШВ, класса 1-3	т	7929,48
ЗШВ, класса 4	т	8682,24
ЗШВ, класса 5-6	т	9852,18
ЗШВ, класса 7-8	т	8558,82
ЗШО, класса 1-3	т	13391,58
ЗШО, класса 4	т	14326,92
ЗШО, класса 5-6	т	15551,94
ЗШО, класса 7-8	т	17290,02
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки</b>		
ЗК-1, 4, класса 1-3	т	37912,38
ЗК-1, 4, класса 4	т	88434,00
ЗК-1, 4, класса 5-6	т	98416,74
ЗК-1, 4, класса 7-8	т	59672,04
З1Ж-1, 4, класса 1-3	т	29684,04
З1Ж-1, 4, класса 4	т	31347,66
З1Ж-1, 4, класса 5-6	т	34461,72
З1Ж-1, 4, класса 7-8	т	38639,64
З1ЖР-1, 0, класса 1-3	т	19466,70
З1ЖР-1, 0, класса 4	т	20884,50
З1ЖР-1, 0, класса 5-6	т	22816,38
З1ЖР-1, 0, класса 7-8	т	25576,50
З1П-1, 3, класса 1-3	т	25039,98
З1П-1, 3, класса 4	т	26471,04
З1П-1, 3, класса 5-6	т	29064,90
З1П-1, 3, класса 7-8	т	32577,78
ЗША-1, 2, класса 1-3	т	9196,32
ЗША-1, 2, класса 4	т	9805,26
ЗША-1, 2, класса 5-6	т	10713,06
ЗША-1, 2, класса 7-8	т	12049,26
ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	91479,72
ЗШБ-0, 4, класса 4	т	96912,24
ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	106009,62
ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	118904,46
ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	45159,48
ЗШБ-0, 6, класса 4	т	47857,38
ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	52118,94
ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	58837,68
ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	13277,34
ЗШБ-1, 2, класса 4	т	14145,36
ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	15425,46
ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	11680,02
<b>Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
<b>Заполнители глиноземистые марки</b>		
ЗК-90, класса 1-3	т	39088,44
ЗК-90, класса 4	т	39468,90
ЗК-90, класса 5-6	т	40339,98
ЗК-90, класса 7-8	т	41323,26
ЗК-95, класса 1-3	т	40610,28
ЗК-95, класса 4	т	40904,04
ЗК-95, класса 5-6	т	41803,68
ЗК-95, класса 7-8	т	43076,64
ЗК-97, класса 1-3	т	49258,86
ЗК-97, класса 4	т	49717,86
ЗК-97, класса 5-6	т	50680,74
ЗК-97, класса 7-8	т	52180,14
<b>Группа 17.4.02.03: Заполнители для шамотного шпата (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
<b>Каолин</b>		
Каолин	кг	23,52
<b>Заполнители для шамотного шпата для огнеупорных бетонов марки</b>		
ЗШК	т	14822,64
ЗШС	т	16474,02
<b>Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
<b>Заполнители кремнеземистые марки</b>		
ЗД-87, класса 1-3	т	2716,26

ЗД-87, класса 4	Т	3131,40
ЗД-87, класса 5-6	Т	3389,46
ЗД-87, класса 7-8	Т	3554,70
ЗД-92, класса 1-3	Т	2971,26
ЗД-92, класса 4	Т	3465,96
ЗД-92, класса 5-6	Т	3703,62
ЗД-92, класса 7-8	Т	3912,72
ЗКВ-95, класса 1-3	Т	3135,48
ЗКВ-95, класса 4	Т	3645,48
ЗКВ-95, класса 5-6	Т	3891,30
ЗКВ-95, класса 7-8	Т	4098,36
ЗКВ-97, класса 1-3	Т	3260,94
ЗКВ-97, класса 4	Т	3770,94
ЗКВ-97, класса 5-6	Т	3999,42
ЗКВ-97, класса 7-8	Т	4301,34
<b>Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезитово-известковые (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
Заполнители магнезитово-известковые марки		
ЗПИ-50, класса 1-3	Т	5583,48
ЗПИ-50, класса 4	Т	5656,92
ЗПИ-50, класса 5-6	Т	5713,82
ЗПИ-50, класса 7-8	Т	6161,82
ЗПИ-75, класса 1-3	Т	5837,46
ЗПИ-75, класса 4	Т	4969,44
ЗПИ-75, класса 5-6	Т	5049,00
ЗПИ-75, класса 7-8	Т	5424,36
<b>Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезитово-силикатные (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
Заполнители магнезитово-силикатные марки		
ЗДИ, класса 1-3	Т	2589,78
ЗДИ, класса 4	Т	2620,38
ЗДИ, класса 5-6	Т	2634,66
ЗДИ, класса 7-8	Т	2843,76
ЗФ, класса 1-3	Т	3018,18
ЗФ, класса 4	Т	3034,50
ЗФ, класса 5-6	Т	3080,40
ЗФ, класса 7-8	Т	3311,94
<b>Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезитово-шпниелитные (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
Заполнители магнезитово-шпниелитные марки		
ЗПХ, класса 1-3	Т	5632,44
ЗПХ, класса 4	Т	15774,30
ЗПХ, класса 5-6	Т	16046,64
ЗПХ, класса 7-8	Т	6194,46
ЗХ-30, класса 1-3	Т	4495,14
ЗХ-30, класса 4	Т	4530,84
ЗХ-30, класса 5-6	Т	4597,14
ЗХ-30, класса 7-8	Т	4950,06
ЗХП, класса 1-3	Т	5315,22
ЗХП, класса 4	Т	5341,74
ЗХП, класса 5-6	Т	5421,30
ЗХП, класса 7-8	Т	5846,64
<b>Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезитовые (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
Заполнители магнезитовые марки		
ЗПЛ-93, класса 1-3	Т	87853,62
ЗПЛ-93, класса 4	Т	88478,88
ЗПЛ-93, класса 5-6	Т	89360,16
ЗПЛ-93, класса 7-8	Т	96384,90
ЗПЛ-95, класса 1-3	Т	103251,54
ЗПЛ-95, класса 4	Т	103965,34
ЗПЛ-95, класса 5-6	Т	105529,20
ЗПЛ-95, класса 7-8	Т	113810,58
ЗПС-85, класса 1-3	Т	20796,78
ЗПС-85, класса 4	Т	20886,54
ЗПС-85, класса 5-6	Т	21196,62
ЗПС-85, класса 7-8	Т	22880,64
ЗПСП-90, класса 1-3	Т	13696,56
ЗПСП-90, класса 4	Т	13804,68
ЗПСП-90, класса 5-6	Т	13995,42
ЗПСП-90, класса 7-8	Т	15059,28
<b>Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконитовые (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
Заполнители цирконитовые марки		
ЗЦ-90, класса 1-3	Т	670149,18
ЗЦ-90, класса 4	Т	671450,70
ЗЦ-90, класса 5-6	Т	688807,02
ЗЦ-90, класса 7-8	Т	737132,58
ЗЦ-93, класса 1-3	Т	687923,70
ЗЦ-93, класса 4	Т	695220,78
ЗЦ-93, класса 5-6	Т	710299,44
ЗЦ-93, класса 7-8	Т	759413,46
<b>Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 66304-2014)</b>		
Заполнитель корцидовый для огнеупорного бетона марки ЗК		
ЗКП	Т	66378,54
Заполнитель корцидовый порцетый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП		
ЗКП	Т	37285,88
Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов марки Ски-97		
ЗКИ-97	Т	4239,12
Заполнители для огнеупорных бетонов марки		
ЗКИ-97	Т	3994,32
ЗКИ-97	Т	4489,02
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки		
ЗХ	Т	15285,72
ЗХ	Т	16641,30
<b>Раздел 17.4.03: Нютели огнеупорные (ГОСТ 20074-2004)</b>		
<b>Группа 17.4.03.01: Нютели алюмосиликатные (ГОСТ Р 63059-2010)</b>		
Нютели огнеупорные алюмосиликатные марки		
НЖ-72	Т	46692,54
НЖ-77	Т	84977,22
НЖ-85	Т	112205,10
НЖР-60	Т	39000,72
НЖП-62	Т	40823,46
НП-16	Т	7311,36
НП-18	Т	7613,28
НШ-28	Т	9310,56
НШ-31	Т	19448,34
НШ-36	Т	10221,42
НШ-39	Т	16848,36
НШ-42	Т	13169,22
<b>Группа 17.4.03.02: Нютели диоксидные (ГОСТ 6330-00)</b>		
Нютель огнеупорный диоксидный для кладки коксовых печей марки НКД тип 1, тип 2		
НД-90	Т	12316,50
Нютели огнеупорные диоксидные пластинцированные марки		
НД-90	Т	6997,24
НД-92	Т	7813,20
НД-94	Т	6355,62
<b>Группа 17.4.03.03: Нютели периллазовые, периллазохромитовые и хромитопериллазовые</b>		

	<b>Иртель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для цетановок внепечного вакуумирования стали</b>	
	ИПВ	Т 14887,92
	ИПХВ	Т 89380,56
	ИКПВ	Т 14223,90
	<b>Группа 17.4.03.04: Иртели цирконитовые</b>	
	<b>Иртели цирконитовые марки</b>	
	ИЦ80	Т 919822,74
	ИЦ90	Т 1018929,00
	ИЦ93	Т 1062268,80
	<b>Группа 17.4.03.05: Иртели, не включенные в группы</b>	
	Иртель высокоглиноземистый пластинированный ВТ-1	Т 26219,10
	Иртель высокоогнеупорный муллитовый кординовый марки ИКФ-85	Т 75657,48
	Иртель цирконитовый марки ЦИ	Т 42216,78
	<b>Раздел 17.4.04: Растворы и смеси стрелительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы стрелительные</b>	
	<b>Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные</b>	
	Раствор огнеупорный	м3 3364,98
	<b>Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые</b>	
	Смесь хромитоглинистая	Т 5829,30
	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	Т 14383,02
	<b>Смеси хромитовые марки</b>	
	СХ	Т 11568,84
	СХ-3	Т 10470,30
	СХГ-6	Т 9473,76
	<b>Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы</b>	
	Связующее алюмохромосферитное марки АХФС	Т 145889,58
	Смесь магnezально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СИК	Т 8187,54
	<b>Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не</b>	
	<b>Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)</b>	
	Глина огнеупорная молотая	Т 11526,00
	Глина шамотная	кг 13,25
	<b>Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки</b>	
	БЛП1	Т 3023,28
	БЛП2	Т 1856,40
	БЛПК1	Т 1282,14
	БЛПС1, БЛС1	Т 3504,72
	БЛПС0, БЛС0	Т 4486,98
	<b>Глина огнеупорная Латненского месторождения марки</b>	
	ЛП1	Т 3632,22
	ЛП2	Т 2579,58
	ЛП3	Т 1996,14
	ЛП0	Т 3879,06
	ЛПК1	Т 1750,32
	ЛПК2	Т 1457,58
	ЛПУ	Т 1525,92
	<b>Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки</b>	
	С1	Т 2467,38
	С2	Т 1699,32
	С3	Т 1276,02
	С4	Т 2893,74
	С5	Т 1141,38
	С0	Т 3124,26
	СПК1	Т 1122,00
	С9	Т 1077,12
	<b>Глина огнеупорная Часов-Ярекого месторождения марки</b>	
	Ч0	Т 8496,60
	Ч1	Т 4797,06
	Ч2	Т 4222,80
	Ч3	Т 3402,72
	ЧПК1	Т 2807,04
	<b>Шамот марки</b>	
	ШГАР-2	Т 6987,44
	ШКВ-1	Т 7359,30
	ШКВ-2	Т 5890,50
	ШКВ-3	Т 4282,98
	ШКН-0	Т 8767,92
	ШКН-1, ШКН-1	Т 8469,06
	ШКН-2, ШКН-2	Т 7299,12
	ШКН-3, ШКН-3	Т 6702,42
	ШКН-4, ШКН-4	Т 5114,28
	ШКП, ШКГП	Т 7202,22
	<b>Группа 17.4.05.02: Доломиты</b>	
	Доломит обожженный для подли чгцноплавильных дуговых электродов марки Д0-1	Т 5502,90
	<b>Доломит обожженный металлургический ваграночный марки</b>	
	Д0И0-1	Т 6154,68
	Д0И0-2	Т 5983,32
	Д0И0-3	Т 5645,70
	Д0И0-4	Т 5322,36
	<b>Группа 17.4.05.03: Длинты</b>	
	Длинты Соловьевогорского месторождения обожженный марки Д0	Т 2801,94
	Порошок длинтовой для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	Т 3667,92
	<b>Группа 17.4.05.04: Массы наливные</b>	
	Масса подовая цолевая	Т 26460,84
	Масса цглеродистая	Т 18197,82
	Масса корцидовая наливная марки ИЖ-90	Т 79963,92
	Масса корцидовая наливная марки ИЖ-90-1	Т 75220,92
	Масса муллитокорцидовая наливная марки ИЖ-80	Т 35029,86
	<b>Масса магnezально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки</b>	
	ИМШТ-1	Т 6930,04
	ИМШТ-2	Т 6145,50
	<b>Массы наливные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для цетановок вне печного вакуумирования</b>	
	ИПВП	Т 63942,78
	ИПВС	Т 16760,64
	ИПХВП	Т 61712,04
	<b>Массы наливные корцидовые гидравлически твердеющие для цетановок вне печного вакуумирования стали марки</b>	
	ИЖН-90	Т 65454,42
	ИЖН-94	Т 71481,60
	<b>Масса наливная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки</b>	
	ИЖГС	Т 5537,58
	ИЖГФ	Т 10070,46
	ИЖГФС	Т 7715,28
	<b>Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые</b>	
	Порошок графитовый	кг 24,25
	<b>Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые</b>	
	Порошок диатомитовый	Т 10324,44
	<b>Группа 17.4.05.07: Порошки корцидовые</b>	
	Порошки корцидовые плавные для огнеупорных изделий и наливных масс марки	
	ПКПК-97	Т 38920,14
	ПКПК-98	Т 39717,78
	ПКПК-99	Т 40449,12

	пкпс-97	Т	42064,80
	пкпс-98	Т	42861,42
	пкпс-99	Т	43701,90
	<b>Группа 17.4.05.08: Порошки магнетитовые каустические</b>		
	Порошки магнетитовые каустические марки		
	пж-75	Т	4577,76
	пж-83	Т	6898,26
	пж-87	Т	9083,10
	пж-90	Т	10378,50
	пжн-80	Т	6286,26
	пжж-75	Т	5053,00
	<b>Группа 17.4.05.09: Порошки магнезитовые</b>		
	Порошки из плавленного магнезита марки		
	пипп-0,2; пшп-0,063	Т	35930,52
	пипп-1; пипп-0,7; пипп-0,5	Т	33392,76
	пипп-5; пипп-3; пипп-2,5; пипп-3Р	Т	32710,38
	<b>Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазомагнезитовые</b>		
	Периклаз кусковой обожженный марки ИК-89	Т	3100,80
	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг	874,60
	Порошок периклазовый на фросратной связке марки ППФ	Т	29545,32
	Периклаз плавленный марки		
	пк-93	Т	8987,22
	пк-95	Т	7109,30
	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава		
	0,08 мм марки ППВИ-93	Т	21103,80
	0,08 мм марки ППВИ-94	Т	22117,68
	0,08 мм марки ППОИ-90	Т	19232,10
	0,08 мм марки ППОИ-92	Т	20410,20
	1,0 мм марки ППВИ-93	Т	19507,06
	1,0 мм марки ППВИ-94	Т	20500,70
	1,0 мм марки ППОИ-90	Т	17842,86
	1,0 мм марки ППОИ-92	Т	18914,88
	10,5,3,2 мм марки ППВИ-93	Т	19228,02
	10,5,3,2 мм марки ППВИ-94	Т	20160,30
	10,5,3,2 мм марки ППОИ-92	Т	18550,74
	10,5,3,2 мм марки ППОИ-90	Т	17490,96
	10,5,3,2 мм марки ППОИ-92	Т	18565,02
	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки		
	пкс-1	Т	22022,82
	пкс-2	Т	20650,92
	пкс-4	Т	15857,94
	пкс-5	Т	13256,94
	пкс3	Т	17920,54
	ппк-70	Т	17103,94
	ппин-78	Т	18099,90
	плк-85	Т	20692,74
	плк-88	Т	25358,22
	ппи-85	Т	21120,28
	пп03-85	Т	21869,82
	пп03-86	Т	23605,86
	ппп-85	Т	21056,88
	ппп-86	Т	21866,76
	ппэ-88	Т	25199,10
	ппэк-87	Т	22670,52
	Порошки периклазовые плавленные для плит шибераго затвора марки		
	пбс-95,5	Т	22406,92
	пбс-96,5	Т	24320,88
	Порошки периклазовые спеченные марки		
	пми-1	Т	27994,92
	пми-6	Т	25001,22
	ппи-88	Т	25390,86
	ппи-89	Т	25702,98
	ппи-90	Т	26959,62
	ппи-91	Т	27155,46
	ппи-92	Т	28102,60
	ппиТ-92	Т	27761,34
	ппиУ-91	Т	27939,84
	Порошки периклазовые электротехнически марки		
	ппэ-1Н	Т	342945,42
	ппэ-2Н	Т	101238,06
	ппэ-3Нд	Т	53219,52
	ппэ-Вн	Т	468847,08
	Порошки плавленные периклазовые зернового состава		
	0,03 мм марки ППЛ-93	Т	21008,94
	0,03 мм марки ППЛ-95	Т	23824,14
	0,03 мм марки ППЛ-96	Т	26972,88
	1 мм марки ППЛ-93	Т	19480,98
	1 мм марки ППЛ-95	Т	21829,02
	1 мм марки ППЛ-96	Т	25019,58
	5,3,2 мм марки ППЛ-93	Т	19488,12
	5,3,2 мм марки ППЛ-95	Т	21403,68
	5,3,2 мм марки ППЛ-96	Т	24551,40
	<b>Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>		
	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки		
	пхТ	Т	25794,78
	пхП	Т	16616,82
	Порошки периклазохромитовые плавленные для цетановок вне печного вакуцирования стали марки		
	ппхп-75 зернового состава 1-0 мм	Т	35936,64
	ппхп-75 зернового состава 3-1 мм	Т	35333,82
	<b>Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые</b>		
	Порошки хромитовые для литейного производства марки		
	пхк	Т	8313,00
	пхс	Т	6262,80
	<b>Группа 17.4.05.13: Порошки цирконитовые</b>		
	Порошок цирконитый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ЦТ-90 I класса	Т	594401,94
	Порошки цирконитовые плавленные марки		
	пцп-40	Т	1190141,10
	пцп-71, пцп-68	Т	2033990,16
	пцп-100, пцп-90	Т	1441623,12
	<b>Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные</b>		
	Порошки шамотные теплоизоляционные марки		
	пшВ-0,95	Т	9484,98
	пшВ-1,10	Т	8889,30
	пшБ-0,95	Т	9147,36
	пшБ-1,10	Т	8555,76
	Порошок шамотный марки		
	пшВн	Т	14659,44
	пшГ глинистый	Т	4663,44
	пшК крупного помола	Т	3929,84

<b>Группа 17.4.05.15: Смеси цирконитных порошков</b>			
Смеси цирконитных порошков для набивных масс бетонов марки			
СЦБ-80			762265,38
СЦН-90			779241,24
СЦН-90-1			759767,40
СЦН-93			803287,74
<b>Книга 10: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения ГОСТ</b>			
<b>Часть 10.1: Арматура трубопроводная</b>			
<b>Раздел 10.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.19.120 ОКПД2 Задвижки)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем</b>			
Задвижка клиновья ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и	компл.		81502,63
Задвижка клиновья ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными	компл.		304038,51
Задвижки клиновья двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.		1371,08
Задвижки клиновья двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			
80 мм	шт.		2331,52
100 мм	шт.		3391,81
125 мм	шт.		6761,17
150 мм	шт.		7266,07
200 мм	шт.		13150,96
250 мм	шт.		20262,20
300 мм	шт.		29551,24
350 мм	шт.		31824,41
400 мм	шт.		56015,85
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем ичфтовые 30с26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ),			
15 мм	шт.		3289,09
20 мм	шт.		4003,45
25 мм	шт.		4995,81
32 мм	шт.		6540,65
40 мм	шт.		7604,56
50 мм	шт.		9049,70
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			
30с327ж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.		318100,01
30с507ж под приварку диаметром 400 мм	шт.		105264,45
30с507ж под приварку диаметром 500 мм	шт.		152565,07
30с507ж под приварку диаметром 600 мм	шт.		188618,30
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
50 мм	шт.		2524,35
80 мм	шт.		3376,86
100 мм	шт.		4506,77
150 мм	шт.		13538,51
200 мм	шт.		16582,29
250 мм	шт.		27757,11
300 мм	шт.		33281,33
1000 мм	шт.		117017,46
1200 мм	шт.		140102,87
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
30лс41нж диаметром 50 мм	шт.		8949,07
30лс41нж диаметром 80 мм	шт.		14857,52
30лс41нж диаметром 100 мм	шт.		18677,93
30лс41нж диаметром 150 мм	шт.		39099,46
30лс41нж диаметром 200 мм	шт.		55249,52
30лс41нж диаметром 250 мм	шт.		107829,81
30лс41нж диаметром 300 мм	шт.		171703,03
30лс941нж диаметром 50 мм	шт.		10550,17
30лс941нж диаметром 80 мм	шт.		15288,37
30лс941нж диаметром 100 мм	шт.		18435,58
30лс941нж диаметром 150 мм	шт.		34364,62
30лс941нж диаметром 200 мм	шт.		48436,74
30лс941нж диаметром 250 мм	шт.		88084,85
30лс941нж диаметром 300 мм	шт.		137433,78
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.		3876,51
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.		5160,00
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.		7453,45
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.		14971,97
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.		22085,45
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.		35247,63
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.		45019,13
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.		131852,95
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.		219588,86
30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.		264013,33
30с941нж диаметром 50 мм	шт.		5716,59
30с941нж диаметром 80 мм	шт.		7902,25
30с941нж диаметром 100 мм	шт.		9393,38
30с941нж диаметром 150 мм	шт.		17220,46
30с941нж диаметром 200 мм	шт.		24464,09
30с941нж диаметром 250 мм	шт.		43992,50
30с941нж диаметром 300 мм	шт.		69629,08
30с941нж диаметром 400 мм	шт.		146150,60
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25			
50 мм	шт.		5316,04
80 мм	шт.		6878,98
100 мм	шт.		9109,52
150 мм	шт.		19191,81
200 мм	шт.		27799,06
250 мм	шт.		41241,03
300 мм	шт.		58963,26
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40			
50 мм	шт.		11291,81
80 мм	шт.		15703,51
100 мм	шт.		23639,42
150 мм	шт.		44340,32
200 мм	шт.		81652,43
250 мм	шт.		112467,04
300 мм	шт.		135484,87
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64			
50 мм	шт.		12830,07
80 мм	шт.		20450,69
100 мм	шт.		26831,51
150 мм	шт.		57584,41
200 мм	шт.		98798,83
250 мм	шт.		136833,51
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
30лс41нж диаметром 50 мм	шт.		9356,31
30лс41нж диаметром 80 мм	шт.		15358,11
30лс41нж диаметром 100 мм	шт.		19136,26
30лс41нж диаметром 150 мм	шт.		39705,36
30лс41нж диаметром 200 мм	шт.		56098,70
30лс41нж диаметром 250 мм	шт.		108402,97
30лс41нж диаметром 300 мм	шт.		172694,55

30лс941нж диаметр 50 мм	шт.	11011, 83
30лс941нж диаметр 80 мм	шт.	15813, 27
30лс941нж диаметр 100 мм	шт.	18901, 62
30лс941нж диаметр 150 мм	шт.	34914, 77
30лс941нж диаметр 200 мм	шт.	49159, 42
30лс941нж диаметр 250 мм	шт.	88596, 46
30лс941нж диаметр 300 мм	шт.	138221, 90
30с41нж диаметр 50 мм	шт.	3069, 79
30с41нж диаметр 80 мм	шт.	4912, 12
30с41нж диаметр 100 мм	шт.	6120, 51
30с41нж диаметр 150 мм	шт.	12559, 67
30с41нж диаметр 200 мм	шт.	17550, 32
30с41нж диаметр 250 мм	шт.	34026, 89
30с41нж диаметр 300 мм	шт.	55396, 51
30с941нж диаметр 50 мм	шт.	5976, 82
30с941нж диаметр 80 мм	шт.	8171, 15
30с941нж диаметр 100 мм	шт.	9620, 96
30с941нж диаметр 150 мм	шт.	17486, 18
30с941нж диаметр 200 мм	шт.	24838, 25
30с941нж диаметр 250 мм	шт.	44218, 93
30с941нж диаметр 300 мм	шт.	70020, 73
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 ИПа (40 кгс/см<sup>2</sup>) 30с15нж, диаметр</b>		
50 мм	шт.	8318, 51
80 мм	шт.	14349, 26
100 мм	шт.	19343, 28
150 мм	шт.	39958, 61
200 мм	шт.	60026, 83
250 мм	шт.	95025, 55
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти</b>		
100 мм	шт.	15522, 06
150 мм	шт.	17803, 94
200 мм	шт.	26565, 47
250 мм	шт.	34041, 52
<b>Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметр</b>		
150 мм	шт.	190264, 12
200 мм	шт.	290764, 41
<b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 ИПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч6ср</b>		
50 мм	шт.	1808, 66
80 мм	шт.	2775, 83
100 мм	шт.	3999, 93
125 мм	шт.	6883, 47
150 мм	шт.	7362, 56
200 мм	шт.	14215, 74
250 мм	шт.	22631, 86
300 мм	шт.	23682, 63
350 мм	шт.	69635, 81
400 мм	шт.	70523, 31
500 мм	шт.	95081, 65
600 мм	шт.	127388, 51
800 мм	шт.	159455, 27
1000 мм	шт.	191554, 57
<b>Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 ИПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч7бк диаметр</b>		
50 мм	шт.	2508, 79
80 мм	шт.	3718, 31
100 мм	шт.	4823, 48
150 мм	шт.	10201, 22
200 мм	шт.	16567, 45
<b>Группа 10.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем</b>		
<b>Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 50 мм</b>	шт.	13666, 62
<b>Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 65 мм</b>	шт.	17923, 44
<b>Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 80 мм</b>	шт.	18621, 38
<b>Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметр 100 мм</b>	шт.	23429, 50
<b>Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем ИЗВ (30ч39р) диаметр 80 мм</b>	шт.	6905, 91
<b>Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 ИПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч15ср</b>	шт.	124861, 77
<b>Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 50 мм</b>	шт.	976, 53
<b>Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 65 мм</b>	шт.	1277, 98
<b>Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметр 100 мм</b>	шт.	1692, 73
<b>Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем расстрельные ВК3, давлением 1 ИПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметр</b>		
50 мм	шт.	1717, 88
80 мм	шт.	2289, 80
100 мм	шт.	3337, 95
150 мм	шт.	5134, 27
200 мм	шт.	9640, 22
250 мм	шт.	11116, 78
300 мм	шт.	11308, 64
350 мм	шт.	17430, 27
400 мм	шт.	30856, 55
<b>Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 ИПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
30ч15ср диаметр 500 мм	шт.	149110, 59
30ч15ср с конической передачей диаметр 600 мм	шт.	152916, 77
30ч15ср с конической передачей диаметр 800 мм	шт.	244971, 30
30ч330ср с коническим редуктором диаметр 1200 мм	шт.	637068, 23
30ч515ср с конической передачей диаметр 500 мм	шт.	162328, 72
30ч515ср с конической передачей диаметр 600 мм	шт.	185431, 43
30ч515ср с конической передачей диаметр 700 мм	шт.	315171, 02
30ч515ср с конической передачей диаметр 800 мм	шт.	342644, 21
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 600 мм	шт.	197681, 81
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 900 мм	шт.	356209, 95
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 1000 мм	шт.	342305, 37
<b>Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 ИПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч47ср диаметр</b>		
50 мм	шт.	2801, 63
80 мм	шт.	3744, 11
100 мм	шт.	5123, 05
150 мм	шт.	7652, 04
200 мм	шт.	14593, 85
250 мм	шт.	14651, 08
300 мм	шт.	27863, 75
350 мм	шт.	31335, 22
400 мм	шт.	48018, 23
<b>Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением</b>		
1,0-1,6 ИПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 50 мм	шт.	11542, 01
1,0-1,6 ИПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 65 мм	шт.	15150, 37
1,0-1,6 ИПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 80 мм	шт.	15869, 57
1,0-1,6 ИПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 100 мм	шт.	19836, 96
1,0-1,6 ИПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 125 мм	шт.	28494, 31
1,0-1,6 ИПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 150 мм	шт.	33903, 47
1,0 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 200 мм	шт.	53380, 27
1,0 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 250 мм	шт.	90172, 90
1,0 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВВ-05-47 (F4), диаметр 300 мм	шт.	138508, 66

1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	259717,19
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	324632,75
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	432846,28
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	512191,88
1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	813665,42
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	53388,27
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	90172,90
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	138508,66
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	259717,19
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	324632,75
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	432846,28
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	512191,88
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	813665,42
<b>Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающиеся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков</b>		
100 мм	шт.	25497,14
300 мм	шт.	179036,93
<b>Группы 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы</b>		
Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4ер диаметром 250 мм	шт.	16464,70
Задвижка "Grubcock" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром		
50 мм	шт.	17604,38
100 мм	шт.	23886,97
150 мм	шт.	30745,50
<b>Задвижки стальные диаметром</b>		
50 мм	шт.	9382,16
125 мм	шт.	14133,83
<b>Группы 10.1.02.04:</b>		
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50	шт.	72665,21
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80	шт.	95291,46
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100	шт.	101992,04
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150	шт.	158383,76
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200	шт.	231309,28
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250	шт.	359409,14
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300	шт.	491511,17
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	50293,65
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	59543,42
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	71451,20
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	107566,14
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	134904,79
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	199472,53
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	272556,24
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	519836,06
<b>Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)</b>		
<b>Группы 10.1.03.01: Затворы гидравлические</b>		
Затворы гидравлические диаметром		
до 50 мм	шт.	1854,82
до 65 мм	шт.	1984,26
до 80 мм	шт.	2191,98
до 100 мм	шт.	2370,48
до 125 мм	шт.	2750,33
до 150 мм	шт.	3130,18
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и		
80 мм	шт.	3395,07
100 мм	шт.	3678,89
150 мм	шт.	4862,34
200 мм	шт.	6421,72
<b>Группы 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)</b>		
Затворы механические канализационные Н1710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	10047,05
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром		
32 мм	шт.	3248,19
50 мм	шт.	3328,97
65 мм	шт.	3491,66
80 мм	шт.	3735,14
100 мм	шт.	4465,56
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими		
200 мм	шт.	31644,84
250 мм	шт.	35645,94
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
50 мм	шт.	2533,68
65 мм	шт.	2794,39
80 мм	шт.	3111,41
100 мм	шт.	3614,47
125 мм	шт.	4434,55
150 мм	шт.	5085,72
200 мм	шт.	7377,05
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )		
И ДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1561,82
И ДЗР, диаметром 150 мм	шт.	2030,62
И ДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1820,09
И ДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	2500,63
И ДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	3736,87
И ДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	4244,93
И ДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	20076,05
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром		
50 мм	шт.	5384,07
65 мм	шт.	5764,12
80 мм	шт.	6294,27
100 мм	шт.	7658,07
125 мм	шт.	10463,82
150 мм	шт.	16734,68
200 мм	шт.	26912,09
250 мм	шт.	42452,91
300 мм, с редуктором	шт.	47596,01
350 мм, с редуктором	шт.	50944,87
400 мм, с редуктором	шт.	79367,53
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление		
0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1576,51
0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2106,50
0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4309,70
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2533,68
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2943,72
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3613,25
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки		
АС1 614.3223-НК, диаметром 150 мм	шт.	29066,33
АС1 611.3223-НК, диаметром 80 мм	шт.	9773,64
АС1 612.3223-НК, диаметром 100 мм	шт.	15564,38
<b>Группы 10.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-80)</b>		
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), т 50-110° С		
33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	6160,39
33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	8734,46

33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	13971, 96
33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	19311, 05
33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	27942, 70
33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	38390, 76
33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	17925, 48
33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	28494, 72
33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	38374, 85
33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	55983, 31
33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	72455, 90
33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	9168, 98
33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	15001, 34
33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	20276, 78
33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	29355, 19
33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	40316, 11
<b>Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (20.14.11.130 ОКПД2 Клипаны обратные)</b>		
<b>Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные</b>		
<b>Клапаны обратные мембранные диаметром</b>		
90 мм	шт.	1975, 74
110 мм	шт.	2430, 66
160 мм	шт.	3418, 02
200 мм	шт.	3756, 66
<b>Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>		
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 200 мм</b>		
<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21Бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
50 мм	шт.	724, 81
65 мм	шт.	899, 74
80 мм	шт.	969, 10
100 мм	шт.	1396, 38
150 мм	шт.	3138, 54
200 мм	шт.	5065, 32
250 мм	шт.	9422, 76
300 мм	шт.	12102, 30
400 мм	шт.	17572, 56
500 мм	шт.	39391, 38
600 мм	шт.	44054, 82
<b>Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
50 мм	шт.	1263, 78
80 мм	шт.	1889, 04
100 мм	шт.	3630, 18
<b>Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
200 мм	шт.	21296, 58
300 мм	шт.	71224, 56
400 мм	шт.	97203, 96
600 мм	шт.	123769, 86
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40</b>		
50 мм	шт.	6735, 06
80 мм	шт.	10648, 80
100 мм	шт.	15768, 18
150 мм	шт.	27957, 18
200 мм	шт.	44123, 16
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
50 мм	шт.	6018, 00
80 мм	шт.	8562, 90
100 мм	шт.	12880, 56
150 мм	шт.	22156, 44
200 мм	шт.	36121, 26
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40</b>		
50 мм	шт.	5549, 82
80 мм	шт.	7908, 06
100 мм	шт.	9860, 34
150 мм	шт.	17750, 04
200 мм	шт.	32209, 56
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16Бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
50 мм	шт.	710, 84
80 мм	шт.	2554, 08
100 мм	шт.	4547, 16
<b>Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные</b>		
<b>Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый СУ-16 диаметром 200 мм</b>		
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч Зр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 50 мм</b>		
<b>Клапаны обратные ВРОЕп V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40</b>		
15 мм	шт.	3994, 32
20 мм	шт.	4120, 80
25 мм	шт.	4520, 64
32 мм	шт.	6248, 52
40 мм	шт.	7183, 86
50 мм	шт.	9843, 00
65 мм	шт.	12503, 16
80 мм	шт.	18772, 08
100 мм	шт.	24089, 34
<b>Клапаны обратные ВРОЕп V275-н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>),</b>		
15 мм	шт.	3992, 28
20 мм	шт.	4124, 88
25 мм	шт.	4522, 68
32 мм	шт.	6254, 64
40 мм	шт.	7191, 00
50 мм	шт.	9844, 02
65 мм	шт.	12503, 16
80 мм	шт.	18787, 38
100 мм	шт.	24087, 30
<b>Клапаны обратные ВРОЕп V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
15 мм	шт.	2562, 24
20 мм	шт.	2824, 38
25 мм	шт.	3103, 06
32 мм	шт.	3354, 78
40 мм	шт.	4305, 42
50 мм	шт.	4979, 64
<b>Клапаны обратные ВРОЕп V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
15 мм	шт.	2899, 86
20 мм	шт.	3176, 28
25 мм	шт.	3774, 00
32 мм	шт.	4831, 74
40 мм	шт.	5745, 66
50 мм	шт.	7246, 08
65 мм	шт.	10351, 98
80 мм	шт.	14982, 78
100 мм	шт.	19717, 62
125 мм	шт.	30667, 32
150 мм	шт.	38393, 82
200 мм	шт.	83382, 96

	250 мм	шт.	128414,94
	300 мм	шт.	224347,98
<b>Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	40 мм	шт.	7173,66
	50 мм	шт.	7795,86
	65 мм	шт.	10253,84
	80 мм	шт.	16552,56
	100 мм	шт.	22138,08
	125 мм	шт.	32011,68
	150 мм	шт.	40463,48
	200 мм	шт.	91400,16
	250 мм	шт.	141866,70
	300 мм	шт.	265257,12
<b>Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), размером</b>			
	1 1/2"	шт.	485,01
	1 1/4"	шт.	241,43
	1"	шт.	189,01
	1/2"	шт.	95,78
	2"	шт.	954,21
	3/4"	шт.	128,42
<b>Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	15 мм	шт.	104,38
	20 мм	шт.	160,00
	25 мм	шт.	200,82
	40 мм	шт.	313,19
	50 мм	шт.	618,53
<b>Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	15 мм	шт.	107,20
	20 мм	шт.	179,21
	25 мм	шт.	246,94
	32 мм	шт.	484,91
	40 мм	шт.	536,72
	50 мм	шт.	617,51
	80 мм	шт.	1547,34
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	32 мм	шт.	2127,72
	40 мм	шт.	2113,44
	50 мм	шт.	2973,30
	65 мм	шт.	4620,60
	80 мм	шт.	6980,88
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кж10к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	40 мм	шт.	5873,16
	50 мм	шт.	6780,96
	65 мм	шт.	10189,80
	80 мм	шт.	13568,04
	100 мм	шт.	18087,66
	150 мм	шт.	29430,06
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к13нж, диаметром</b>			
	40 мм	шт.	4166,70
	50 мм	шт.	5322,36
	65 мм	шт.	9465,60
	80 мм	шт.	13006,02
	100 мм	шт.	22481,82
	150 мм	шт.	46498,74
	200 мм	шт.	73581,78
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к46п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	65 мм	шт.	1237,26
	80 мм	шт.	2296,02
	100 мм	шт.	4515,54
	150 мм	шт.	7188,96
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к46р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	40 мм	шт.	868,33
	50 мм	шт.	1418,82
	65 мм	шт.	1473,19
	80 мм	шт.	3071,20
	100 мм	шт.	3950,46
	150 мм	шт.	4189,47
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	25 мм	шт.	264,69
	40 мм	шт.	317,42
	50 мм	шт.	622,61
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	25 мм	шт.	407,69
	40 мм	шт.	541,93
<b>Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные приемные</b>			
<b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром</b>			
	50 мм	шт.	1842,78
	80 мм	шт.	2674,44
	100 мм	шт.	4017,53
	150 мм	шт.	8239,15
	200 мм	шт.	12996,84
	250 мм	шт.	19447,17
	300 мм	шт.	32906,17
	400 мм	шт.	44423,86
<b>Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные</b>			
<b>Клапаны обратные проходные латунные BROEN VALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	273,21
	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	375,87
	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	521,84
	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	797,97
	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1261,13
	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2425,76
<b>Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные</b>			
<b>Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	40 мм	шт.	10970,10
	50 мм	шт.	11446,44
	65 мм	шт.	12846,90
	80 мм	шт.	18688,44
	100 мм	шт.	25917,18
	125 мм	шт.	32241,18
	150 мм	шт.	44503,62
<b>Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением</b>			
	15 мм	шт.	6275,04
	20 мм	шт.	6922,74
	25 мм	шт.	7601,04
	32 мм	шт.	9364,62
	40 мм	шт.	9859,32
	50 мм	шт.	12419,52
	65 мм	шт.	19296,36

	80 мм	шт.	36223, 26
<b>Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eq10), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), размером</b>			
	1 1/2"	шт.	1353, 54
	1 1/4"	шт.	996, 34
	1"	шт.	654, 94
	1/2"	шт.	300, 08
	2"	шт.	1785, 00
	3/4"	шт.	411, 77
<b>Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	15 мм	шт.	492, 76
	20 мм	шт.	646, 58
	25 мм	шт.	852, 62
	32 мм	шт.	1261, 74
	40 мм	шт.	1583, 04
	50 мм	шт.	2264, 40
<b>Группы 10.1.04.07: Клапаны обратные, но включенные в группы</b>			
	Клапан обратный NS EURO диаметром 15 мм	шт.	680, 65
	Клапаны обратные "Brilbock" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	2870, 35
	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2270, 52
<b>Клапаны обратные В-В размером</b>			
	1 1/2"	шт.	1036, 63
	1 1/4"	шт.	735, 13
	1"	шт.	418, 66
	1/2"	шт.	246, 12
	2 1/2"	шт.	2708, 56
	2"	шт.	1473, 70
	3"	шт.	3807, 41
	3/4"	шт.	303, 74
	4"	шт.	6473, 12
<b>Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные Г06Т 31294-2005 (20.14.11.140 00П2 Клипши)</b>			
<b>Группы 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные</b>			
	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762к диаметром 20 мм	шт.	2635, 73
<b>Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных</b>			
	1 1/4"x2"	шт.	40932, 60
	1 1/4"x1 1/4"	шт.	31185, 48
	1"x1 1/4"	шт.	30885, 60
	1"x1"	шт.	31036, 56
	1"x2"	шт.	38010, 30
	1/2"x1"	шт.	23917, 98
	1/2"x3/4"	шт.	23883, 30
	2"x2"	шт.	65433, 00
	3/4"x1"	шт.	26649, 54
<b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных</b>			
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	30563, 28
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	34612, 68
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	35781, 60
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	42641, 10
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	53272, 56
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	61091, 88
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	93149, 46
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	115387, 50
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	161950, 50
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	343447, 26
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	447108, 84
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	662708, 28
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	30564, 30
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	34574, 94
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	35869, 32
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	42474, 84
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	53171, 58
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	61016, 40
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	92622, 12
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	114687, 78
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	161547, 60
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	342442, 56
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	445252, 44
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	664284, 18
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	32638, 98
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	41405, 88
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	48796, 94
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	45268, 62
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	69763, 92
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	87712, 86
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	118418, 94
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	165138, 00
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	239045, 16
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	474059, 28
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	631351, 58
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	957706, 56
<b>Клапаны предохранительные малоподъемные</b>			
	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	5947, 86
	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	7911, 22
	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	27242, 16
	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	20998, 23
	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	1202, 73
	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	2743, 90
	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	6463, 74
	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	6054, 31
	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	3993, 20
<b>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые</b>			
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	26314, 98
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	35580, 66
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	199113, 18
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	62935, 02
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	22445, 10
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	31082, 46
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	40929, 54
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	12117, 60
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	34489, 26
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	91596, 00
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	112385, 64
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	14220, 84
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	16323, 06
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	28783, 38
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	39487, 26
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	69575, 22
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	78433, 92
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	112180, 62
	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17е85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	32708, 34

...	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	83478,84
...	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	13182,92
...	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	14235,94
...	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	36976,82
...	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	63679,62
...	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	45713,34
...	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (176 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	24656,46
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	49253,76
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17616нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	126366,78
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	28849,58
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	39142,90
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	202881,38
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17617нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	86238,96
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	115168,04
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	28581,56
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	23261,18
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	40147,20
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	54588,28
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	24983,88
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	33654,98
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	43410,18
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17625нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	17637,84
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	74731,32
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	84237,72
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	117898,58
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (17689нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	46847,58
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	86369,52
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	18987,38
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	28420,48
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК4Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	51251,94
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК5Р (17621нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	66643,74
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь	шт.	48431,64
...	е приспособлен для принудительного открытия СПК5Р (176 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	34638,82
<b>Группа 10.1.06.02: Клапаны предохранительные регулировочные</b>			
...	Клапаны предохранительные регулировочные мотовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15	шт.	1242,36
...	Клапаны предохранительные регулировочные мотовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65	шт.	18499,74
...	Клапаны предохранительные регулировочные ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
...	15 мм	шт.	1135,26
...	20 мм	шт.	1498,38
...	25 мм	шт.	2041,82
...	65 мм	шт.	15481,56
<b>Группа 10.1.06.03: Клапаны предохранительные, не выходящие в грудку</b>			
...	Клапаны предохранительные В14У849 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1849,58
...	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Прегог В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	489,63
...	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Прегог В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	667,59
...	Клапаны предохранительные самопротиривающиеся КРС-07- 810	шт.	6807,28
...	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметр		
...	50 мм	шт.	11189,84
...	80 мм	шт.	14746,14
...	100 мм	шт.	15984,86
...	200 мм	шт.	43899,78
...	300 мм	шт.	47817,60
...	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
...	50 мм	шт.	15873,24
...	80 мм	шт.	28329,62
<b>Раздел 10.1.06: Клапаны регулировочные (ГОСТ 12093-2006) (20.14.11.120 ОКПД Клапаны регулировочные)</b>			
<b>Группа 10.1.06.01: Клапаны балансировочные</b>			
...	Клапан балансировочный ИСУ-С диаметром 50 мм	шт.	28139,98
...	Клапан комбинированный балансировочный BROEn BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	1944,12
...	Клапан комбинированный балансировочный BROEn BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	8551,68
...	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой ИСУ-ВВ, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
...	15 мм	шт.	7191,80
...	20 мм	шт.	7819,32
...	25 мм	шт.	8834,22
...	32 мм	шт.	11229,18
...	40 мм	шт.	13972,98
...	50 мм	шт.	19267,80
...	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой ИСУ-Г, с фиксацией настройки, со спускным краном и		
...	15 мм	шт.	3411,90
...	20 мм	шт.	3973,92
...	25 мм	шт.	5454,96
...	32 мм	шт.	7587,78
...	40 мм	шт.	8384,84
...	50 мм	шт.	16188,86
...	Клапан балансировочный ручной фланцевый ИСУ-Г2, давлением		
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	13772,84
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	15159,24
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	16515,84
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	18919,98
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	21949,38
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	24874,74
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	38211,38
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	49978,98
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	78218,84
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	108913,70
...	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	132663,24
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	28116,44
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	22886,86
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	31568,84
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	32766,48
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	35551,88
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	36549,66
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	49516,92
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	97372,26
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	135645,72
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	197256,78
...	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	286915,80
...	Клапан статический балансировочный BROEn BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,		
...	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	312896,54
...	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	381364,74
...	Клапан статический балансировочный BROEn BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
...	е винтовым резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2125,68
...	е винтовым резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2193,80
...	е винтовым резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2588,68
...	е винтовым резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3683,66
...	е винтовым резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4381,34
...	е винтовым резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5599,88
...	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	6397,28
...	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	7825,44

	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	8556, 78
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	9785, 88
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	11442, 36
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	12639, 84
	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13487, 46
	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	21145, 62
	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	29490, 24
	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	38131, 68
	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	82274, 22
	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	152391, 06
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13260, 00
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	18804, 72
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	24997, 14
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	31459, 86
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	75964, 50
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	136032, 30
	<b>Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX Venturi FODRV для емкост отопления, ГВС, теплоснабжения,</b>		
	е вичтеним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3359, 88
	е вичтеним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3530, 22
	е вичтеним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3801, 54
	е вичтеним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5285, 64
	е вичтеним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	6340, 32
	е вичтеним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8266, 08
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	9653, 28
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	10885, 88
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	11753, 46
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	13577, 22
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	15797, 76
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	17396, 10
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	16904, 46
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	26447, 58
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	36890, 34
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	47666, 64
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	102736, 44
	е фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	190511, 52
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	16614, 78
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	23499, 78
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	24182, 16
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	39323, 04
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	94862, 04
	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	170336, 94
	<b>Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные</b>		
	<b>Клапан балансирующий запорно-измерительный ASV-I</b>		
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и е двучя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4725, 66
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и е двучя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5407, 02
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и е двучя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	6551, 46
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и е двучя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	9709, 38
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и е двучя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	10817, 10
	е наружнй резьбой, с фиксацией настройки и е двучя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	17906, 10
	<b>Клапан балансирующий запорный рчной ASV-II</b>		
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3911, 70
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4309, 50
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5133, 66
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	7692, 84
	е вичтеним резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	9385, 02
	е наружнй резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	17146, 20
	<b>Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие</b>		
	<b>Клапан запорно-регулирующий на обратную подачку BROEN VALLOTHERM, латцниый никелированный, с предохранительной</b>		
	и, е дренажнм портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	303, 86
	и, е дренажнм портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	386, 78
	и, е дренажнм портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	302, 63
	и, е дренажнм портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	360, 88
	и, е дренажнм портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	439, 52
	и, е дренажнм портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	439, 82
	и, без дренажнго порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	239, 19
	и, без дренажнго порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	280, 91
	и, без дренажнго порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	239, 19
	и, без дренажнго порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	286, 21
	и, без дренажнго порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	535, 60
	и, без дренажнго порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	535, 40
	<b>Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные</b>		
	<b>Клапаны проходные фланцевые 15ч1п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 100 мм</b>	шт.	3474, 12
	<b>Клапан "Danfoss", марка</b>		
	RLV-10 прямой	шт.	766, 22
	RLV-10 угловой	шт.	768, 77
	RLV-15 прямой	шт.	811, 31
	RLV-15 угловой	шт.	812, 02
	RLV-20 прямой	шт.	1127, 10
	RLV-20 угловой	шт.	1125, 06
	<b>Клапан рчной запорный с вичтеним резьбой MSV-S, со шпцным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
	15 мм	шт.	1989, 00
	20 мм	шт.	2407, 20
	25 мм	шт.	3123, 24
	32 мм	шт.	5468, 22
	40 мм	шт.	11246, 52
	50 мм	шт.	15933, 42
	<b>Клапаны шцртвые</b>		
	1548п2, диаметр 15 мм	шт.	101, 15
	1548п2, диаметр 25 мм	шт.	196, 45
	1548п2, диаметр 32 мм	шт.	213, 28
	<b>Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие</b>		
	<b>Картридж для клапана BROEN VALLOREX Duplex с диаметром 15 мм</b>	шт.	7862, 16
	<b>Клапан б-позиционный 3" для бассейна, без снтигов подключения</b>	шт.	36783, 64
	<b>Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFP-9</b>	компл.	54130, 38
	<b>Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50</b>	шт.	73172, 76
	<b>Клапан регулирующий двучходовой "Danfoss", марка VF 2</b>	шт.	21770, 22
	<b>Клапаны приенные</b>	шт.	1229, 10
	<b>Клапан регулирующий двучходовой "Danfoss", марка VF 2, диаметр</b>		
	15 мм	шт.	20958, 96
	20 мм	шт.	32389, 08
	25 мм	шт.	32706, 30
	32 мм	шт.	37351, 38
	40 мм	шт.	45989, 76
	50 мм	шт.	56132, 64
	<b>Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружнй резьбой, диаметр</b>		
	15 мм	шт.	14029, 03
	20 мм	шт.	14885, 88
	25 мм	шт.	16770, 84
	32 мм	шт.	5204, 04

40 мм	шт.	5249,94
<b>Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"</b>		
VF 3 д 15-4 м3/ч	шт.	63815,28
VF 3 д 20-6,3 м3/ч	шт.	71179,68
VF 3 д 25-10,0 м3/ч	шт.	80019,00
VF 3 д 32-16,0 м3/ч	шт.	89541,72
VF 3 д 40-25,0 м3/ч	шт.	102153,00
VF 3 д 50-40,0 м3/ч	шт.	117740,64
VF 3 д 65-63,0 м3/ч	шт.	197120,10
VF 3 д 80-100,0 м3/ч	шт.	228442,26
VF 3 д 100-145,0 м3/ч	шт.	256802,34
VF 3 д 125-220 м3/ч	шт.	287772,60
VF 3 д 150-320 м3/ч	шт.	297743,10
VW д 15-2,5 м3/ч	шт.	6394,38
VW д 20-4 м3/ч	шт.	15718,20
VW д 25-6,3 м3/ч	шт.	17152,32
VW д 32-10 м3/ч	шт.	20734,56
VW д 40-12 м3/ч	шт.	23327,40
VR6 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	21667,86
VR6 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	24881,88
VR6 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	37808,34
VR6 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	48227,64
VR6 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	52891,08
<b>Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные</b>		
<b>Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметр</b>		
25 мм	шт.	10372,38
32 мм	шт.	11793,24
40 мм	шт.	13780,20
50 мм	шт.	15622,32
65 мм	шт.	19007,70
<b>Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка</b>		
HSV-I диаметром 15 мм	шт.	2999,11
HSV-I диаметром 20 мм	шт.	3492,79
HSV-I диаметром 25 мм	шт.	4507,07
HSV-I диаметром 32 мм	шт.	5405,80
HSV-I диаметром 40 мм	шт.	6720,98
HSV-I диаметром 50 мм	шт.	12219,14
<b>Группа 10.1.06.07: Клапаны термозапорные</b>		
<b>Клапан термозапорный, марка</b>		
KT3 001-15	шт.	160,65
KT3 001-20	шт.	233,78
KT3 001-25	шт.	284,68
KT3 001-32	шт.	486,03
KT3 001-40	шт.	503,06
KT3 001-50 P	шт.	1645,26
KT3 001-65-Ф	шт.	6895,20
KT3 001-80-Ф	шт.	9567,60
KT3 001-100-Ф	шт.	12666,36
KT3 001-150-Ф	шт.	20584,62
KT3 001-200-Ф	шт.	25699,92
<b>Группа 10.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов</b>		
<b>Комплект ручного балансировочного HSV-BD и запорного HSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20</b>		
15 мм	компл.	2359,26
20 мм	компл.	9487,02
25 мм	компл.	11074,14
32 мм	компл.	15454,02
40 мм	компл.	23400,84
50 мм	компл.	32880,72
<b>Группа 10.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21346-2005)</b>		
<b>Краны трехходовые сальниковые фланцевые 114185к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2)</b>		
25 мм	шт.	278,36
40 мм	шт.	736,88
50 мм	шт.	1286,78
65 мм	шт.	2552,45
80 мм	шт.	4647,43
100 мм	шт.	7656,17
<b>Группа 10.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-76)</b>		
<b>Краны трехходовые без фланца муфтовые 11518к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм</b>		
шт.	шт.	166,97
<b>Кран трехходовой для диаметра 10-25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм</b>		
шт.	шт.	849,24
<b>Краны регулирующие</b>		
двойной регулировки проковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	133,42
двойной регулировки проковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	187,48
двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	221,95
трехходовые КРПД, латунные диаметром 15 мм	шт.	95,63
трехходовые КРПД, латунные диаметром 20 мм	шт.	158,20
<b>Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 10460-79) (20.14.11.110 ОПД2 Клапаны редукционные)</b>		
<b>Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные</b>		
<b>Клапаны редукционные пружинные</b>		
<b>Клапан редукционный бронзовый 7b1c для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр</b>		
15 мм	шт.	1871,82
20 мм	шт.	4165,12
25 мм	шт.	4787,37
32 мм	шт.	6702,32
40 мм	шт.	12407,54
50 мм	шт.	17610,45
100 мм	шт.	26416,22
<b>Клапаны редукционные 1842бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр</b>		
25 мм	шт.	2406,69
50 мм	шт.	3813,68
80 мм	шт.	6319,10
100 мм	шт.	8685,40
125 мм	шт.	11325,47
150 мм	шт.	12992,06
<b>Раздел 10.1.08: Комплектующие кранов, клапанов</b>		
<b>Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов</b>		
<b>Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм</b>		
шт.	шт.	19,47
<b>Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм</b>		
шт.	шт.	132,40
<b>Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм</b>		
шт.	шт.	690,44
<b>Группа 10.1.08.02: Т-ключи для кранов</b>		
<b>Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм</b>		
шт.	шт.	9131,04
<b>Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм</b>		
шт.	шт.	9130,02
<b>Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм</b>		
шт.	шт.	9130,18
<b>Группа 10.1.08.03: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>		
<b>Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр</b>		
10-32 мм	шт.	3440,24
40-50 мм	шт.	3440,24
65-80 мм	шт.	4183,44
100 мм	шт.	6332,05
<b>Группа 10.1.08.04: Комплектующие, не включенные в группы</b>		
<b>Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм</b>		
шт.	шт.	4120,80

Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	113298,54
Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	155504,10
Рукоятка для кранов BROEи BALLONИХ серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3127,32
Стекло смотровое ПВХ с мцфтовыми окончаниями для клаового соединения диаметром 140 мм	шт.	4293,18
<b>Раздел 10.1.09: Краны шаровые ГОСТ 21345-2005 (20.14.13.130 ОКВД2 Краны и клапаны шаровые)</b>		
<b>Группа 10.1.09.01: Краны газопые</b>		
<b>Краны натяжные газопые мцфтовые,</b>		
латчные диаметром 20 мм	шт.	268,87
чцгчные диаметром 32 мм	шт.	525,40
<b>Краны стальные газопые шаровые</b>		
диаметром 80 мм	шт.	3738,30
диаметром 100 мм	шт.	4221,78
диаметром 150 мм	шт.	9971,52
диаметром 200 мм	шт.	18916,92
диаметром 300 мм	шт.	25233,78
диаметром 400 мм	шт.	35165,52
диаметром 500 мм	шт.	43424,46
диаметром 700 мм	шт.	49353,72
диаметром 1000 мм	шт.	53640,78
диаметром 1200 мм	шт.	58127,76
диаметром 1400 мм	шт.	61167,36
равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1255,62
равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1568,76
равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2278,68
равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2398,02
равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2669,34
равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2934,54
равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3375,18
равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3539,40
равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4154,46
равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	4896,00
<b>Группа 10.1.09.02: Краны газопые шаровые междланцевые</b>		
<b>Краны газопые шаровые BROEи BALLONИХ, междланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ</b>		
15 мм	шт.	5637,44
20 мм	шт.	6458,54
25 мм	шт.	7474,36
32 мм	шт.	8031,53
40 мм	шт.	9113,04
<b>Группа 10.1.09.03: Краны газопые шаровые с резьбовым присоединением</b>		
<b>Краны газопые шаровые BROEи BALLONИХ, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40</b>		
10 мм	шт.	3095,60
15 мм	шт.	3095,60
20 мм	шт.	3137,11
25 мм	шт.	3656,60
32 мм	шт.	4067,25
40 мм	шт.	5561,75
50 мм	шт.	6642,24
<b>Группа 10.1.09.04: Краны газопые шаровые с фланцевым присоединением</b>		
<b>Кран стальной газопый шаровый фланцевый ИД 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) с крепежом, контрфланцами</b>		
50 мм	шт.	13090,68
80 мм	шт.	11561,20
100 мм	шт.	25434,72
150 мм	шт.	47131,14
200 мм	шт.	85336,26
300 мм	шт.	123334,32
<b>Краны газопые шаровые BROEи BALLONИХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и</b>		
100 мм	шт.	31526,72
125 мм	шт.	54728,66
150 мм	шт.	70283,81
200 мм	шт.	123662,35
<b>Краны газопые шаровые BROEи BALLONИХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,</b>		
100 мм	шт.	37687,32
125 мм	шт.	60889,26
150 мм	шт.	79803,88
200 мм	шт.	133182,42
<b>Краны газопые шаровые BROEи BALLONИХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,</b>		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	32578,90
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	56179,66
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	71734,82
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	123662,35
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	7351,19
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	8049,13
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	10060,82
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	8589,88
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9517,72
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	10524,16
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	13774,54
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16559,24
<b>Краны газопые шаровые BROEи BALLONИХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под</b>		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	62221,63
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	130991,12
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	254073,53
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	397817,44
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	678219,83
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1366427,70
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	68477,90
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	152911,77
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	279489,08
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	437611,42
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	746052,58
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1458579,80
<b>Краны газопые шаровые BROEи BALLONИХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с</b>		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	27632,62
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	44753,21
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	69425,99
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	137446,44
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	274994,35
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	433495,92
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	730757,48
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1500733,34
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	27478,83
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	40911,74
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	69144,03
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	150140,25
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	274454,12
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	451766,01
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	798570,04
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1520454,79
<b>Краны газопые шаровые BROEи BALLONИХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с</b>		

1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	21524,45		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	36272,02		
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	23884,01		
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	36272,02		
<b>Краны газовые шаровые BROEn BALLONIAH, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ</b>				
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	7783,31		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9199,28		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	14093,44		
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8782,23		
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	10120,44		
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	15502,67		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3406,39		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3745,24		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3745,24		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4115,50		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5709,86		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6195,68		
<b>Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением</b>				
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	3483,30		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	5359,08		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	11897,28		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	13483,38		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	2151,18		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3418,02		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4521,66		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5426,40		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	16059,90		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	20635,62		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	44156,82		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	127235,02		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	245844,48		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	263449,68		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	598644,12		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2344438,38		
<b>Группа 10.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением</b>				
<b>Краны газовые шаровые BROEn BALLONIAH, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и</b>				
100 мм	шт.	33076,25		
125 мм	шт.	52171,52		
150 мм	шт.	69897,90		
200 мм	шт.	122265,31		
<b>Краны газовые шаровые BROEn BALLONIAH, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,</b>				
100 мм	шт.	39236,85		
125 мм	шт.	58330,94		
150 мм	шт.	79417,97		
200 мм	шт.	131785,38		
<b>Краны газовые шаровые BROEn BALLONIAH, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112,</b>				
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	34126,09		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	53627,21		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	71347,73		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	122265,31		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	6423,35		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	6887,86		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	9054,39		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	7816,87		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8667,30		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9672,56		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	12458,43		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16559,24		
<b>Краны газовые шаровые BROEn BALLONIAH, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под</b>				
200 мм	шт.	50051,30		
250 мм	шт.	106313,99		
300 мм	шт.	240103,51		
350 мм	шт.	389594,30		
400 мм	шт.	692932,61		
500 мм	шт.	1259841,07		
<b>Краны газовые шаровые BROEn BALLONIAH, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с</b>				
125 мм	шт.	21846,46		
150 мм	шт.	37686,86		
200 мм	шт.	58276,68		
250 мм	шт.	120510,65		
300 мм	шт.	267196,45		
350 мм	шт.	427061,25		
400 мм	шт.	748077,79		
500 мм	шт.	1408878,71		
<b>Краны газовые шаровые BROEn BALLONIAH, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,</b>				
125 мм	шт.	17932,93		
150 мм	шт.	29754,32		
<b>Краны газовые шаровые BROEn BALLONIAH, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ</b>				
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5758,10		
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7608,28		
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9836,57		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	2284,39		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2169,95		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2169,95		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2244,00		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2443,72		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3256,04		
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3553,37		
<b>Группа 10.1.09.06: Краны шаровые мифтовые</b>				
<b>Кран шаровой стандартный мифтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм</b>			шт.	262,04
<b>Кран шаровой Рп 16 FIP Vx с мифтовыми окончаниями для склейки, диаметром</b>				
16 мм	шт.	2771,34		
20 мм	шт.	2772,36		
25 мм	шт.	3060,00		
32 мм	шт.	3590,40		
40 мм	шт.	4862,34		
50 мм	шт.	5873,16		
63 мм	шт.	7389,90		
75 мм	шт.	20529,54		
90 мм	шт.	27289,08		
110 мм	шт.	34456,62		
<b>Кран шаровой мифтовый 11527п1, диаметром</b>				
15 мм	шт.	125,36		
20 мм	шт.	208,59		
25 мм	шт.	293,86		
32 мм	шт.	479,71		
40 мм	шт.	963,19		
50 мм	шт.	1498,33		
<b>Кран шаровой мифтовый 11541п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>				

	15 мм	шт.	137,19
	20 мм	шт.	161,06
	25 мм	шт.	253,37
	32 мм	шт.	475,12
	40 мм	шт.	659,53
	50 мм	шт.	963,70
<b>Кран шаровый муфтовый 11541п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	15 мм	шт.	87,09
	20 мм	шт.	132,50
	25 мм	шт.	253,57
	32 мм	шт.	428,50
	40 мм	шт.	591,19
	50 мм	шт.	867,51
<b>Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром</b>			
	15 мм с угловым егоном	шт.	465,40
	15 мм со егоном	шт.	312,34
	15 мм, тип в/в	шт.	241,21
	15 мм, тип в/н	шт.	285,69
	15 мм, тип н/н	шт.	252,17
	20 мм с угловым егоном	шт.	766,47
	20 мм со егоном	шт.	485,29
	20 мм, тип в/в	шт.	359,19
	20 мм, тип в/н	шт.	408,09
	20 мм, тип н/н	шт.	463,45
	25 мм с угловым егоном	шт.	1279,32
	25 мм со егоном	шт.	901,68
	25 мм, тип в/в	шт.	567,40
	25 мм, тип в/н	шт.	691,53
	25 мм, тип н/н	шт.	619,16
	32 мм со егоном	шт.	1316,23
	32 мм, тип в/в	шт.	902,60
	32 мм, тип в/н	шт.	1155,29
	40 мм, тип в/в	шт.	1461,79
	40 мм, тип в/н	шт.	1583,78
	50 мм, тип в/в	шт.	2087,10
	50 мм, тип в/н	шт.	2343,38
<b>Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром</b>			
	15 мм, тип в/в	шт.	278,01
	15 мм, тип в/н	шт.	320,96
	20 мм, тип в/в	шт.	480,36
	20 мм, тип в/н	шт.	536,44
<b>Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11438п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>),</b>			
	25 мм	шт.	207,98
	32 мм	шт.	277,34
	40 мм	шт.	385,76
	50 мм	шт.	706,96
<b>Глава 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку</b>			
<b>Краны стальные шаровые ручные D21 под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром: 15 мм</b>			
<b>Кран шаровый полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку ветки, давлением 6,3</b>			
	10 мм	шт.	2974,32
	15 мм	шт.	3999,42
	20 мм	шт.	5022,48
	25 мм	шт.	5924,16
	32 мм	шт.	7622,46
	40 мм	шт.	10838,52
	50 мм	шт.	14959,32
<b>Кран шаровый Физмоторн, диаметром</b>			
	20 мм	шт.	1802,95
	25 мм	шт.	1873,94
	32 мм	шт.	2672,50
<b>Кран шаровый полипропиленовый PPRC Рн20, диаметром</b>			
	20 мм	шт.	175,00
	25 мм	шт.	236,16
	32 мм	шт.	330,51
	40 мм	шт.	514,83
	50 мм	шт.	731,14
	63 мм	шт.	1083,36
<b>Краны шаровые ВРОЕп VALLOUX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под</b>			
	125 мм	шт.	15741,66
	150 мм	шт.	25893,52
	200 мм	шт.	45535,25
	250 мм	шт.	100771,31
	300 мм	шт.	220255,33
	350 мм	шт.	356720,11
	400 мм	шт.	562555,60
	500 мм	шт.	1091265,46
<b>Краны шаровые ВРОЕп VALLOUX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с</b>			
	125 мм	шт.	20607,77
	150 мм	шт.	32465,07
	200 мм	шт.	52106,80
	250 мм	шт.	110775,06
	300 мм	шт.	238191,62
	350 мм	шт.	387775,90
	400 мм	шт.	608296,94
	500 мм	шт.	1208192,96
<b>Краны шаровые ВРОЕп VALLOUX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ</b>			
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4018,99
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6312,37
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	8475,59
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	1521,43
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1521,43
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1626,90
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1878,23
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2065,60
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2617,63
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2972,18
<b>Краны шаровые ВРОЕп VALLOUX с удлиненным штоком, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой</b>			
	25 мм	шт.	6247,99
	32 мм	шт.	6489,91
	40 мм	шт.	7327,78
	50 мм	шт.	7748,69
	65 мм	шт.	9529,15
	80 мм	шт.	13288,97
	100 мм	шт.	15811,22
	125 мм	шт.	22401,85
	150 мм	шт.	31929,88
	200 мм	шт.	64224,40
	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	98586,77
	250 мм	шт.	122525,77

250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	169097,74
300 мм	шт.	251307,80
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	300816,05
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	450512,17
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	601308,11
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1295572,28
<b>Краны шаровые BROER BALLONIX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой</b>		
25 мм	шт.	6489,91
32 мм	шт.	6731,84
40 мм	шт.	7580,54
50 мм	шт.	8001,44
65 мм	шт.	9793,94
80 мм	шт.	13598,64
100 мм	шт.	16377,83
125 мм	шт.	22967,34
150 мм	шт.	32341,65
200 мм	шт.	64995,22
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	99357,59
250 мм	шт.	123399,80
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	169971,78
300 мм	шт.	252181,84
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	301690,09
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	456435,21
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	747821,98
<b>Краны шаровые BROER BALLONIX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой</b>		
25 мм	шт.	6731,84
32 мм	шт.	6973,76
40 мм	шт.	7833,29
50 мм	шт.	8254,20
65 мм	шт.	10058,73
80 мм	шт.	13907,19
100 мм	шт.	16943,32
125 мм	шт.	23533,95
150 мм	шт.	32752,30
200 мм	шт.	65767,15
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	100129,52
250 мм	шт.	124272,72
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	170844,70
300 мм	шт.	253054,76
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	302563,01
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	462410,98
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	749934,70
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1301237,26
<b>Краны шаровые BROER BALLONIX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой</b>		
25 мм	шт.	6973,76
32 мм	шт.	7215,68
40 мм	шт.	8086,05
50 мм	шт.	8506,95
65 мм	шт.	10322,40
80 мм	шт.	14213,50
100 мм	шт.	17508,81
125 мм	шт.	24099,44
150 мм	шт.	33162,95
200 мм	шт.	66539,09
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	100901,46
250 мм	шт.	125146,76
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	171718,73
300 мм	шт.	253929,92
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	303438,17
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	468335,14
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	752046,31
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1304065,82
<b>Краны шаровые BROER BALLONIX с удлиненным штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой</b>		
25 мм	шт.	6006,07
32 мм	шт.	6247,99
40 мм	шт.	7075,03
50 мм	шт.	7495,93
65 мм	шт.	9264,35
80 мм	шт.	12980,42
100 мм	шт.	15244,61
125 мм	шт.	21837,49
150 мм	шт.	31519,22
200 мм	шт.	63451,34
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	97813,72
250 мм	шт.	121651,73
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	168223,70
300 мм	шт.	250432,64
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	299940,89
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	444535,28
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	743597,65
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1292743,72
<b>Краны шаровые под приварку Pn25 BALLONIX под приварку диаметр</b>		
25 мм	шт.	1861,40
32 мм	шт.	2035,31
40 мм	шт.	2704,02
50 мм	шт.	2949,74
65 мм	шт.	4787,57
80 мм	шт.	6330,32
100 мм	шт.	8171,53
150 мм	шт.	23698,23
200 мм	шт.	41002,16
250 мм	шт.	83712,42
300 мм	шт.	183412,22
350 мм	шт.	287207,32
400 мм	шт.	505798,72
<b>Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WJ с рукояткой, давлением</b>		
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5823,18
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7856,24
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9926,33
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	19028,00
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	29406,50
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1962,38
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2057,75
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2164,34
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2350,59
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3047,35
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3597,13
<b>Краны шаровые под приварку "10" для воды, нестероидных, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из</b>		
КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	772,95

КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	829, 16
КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	829, 05
КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	881, 33
КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1139, 95
КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1243, 19
КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1707, 68
КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2125, 07
КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2486, 35
КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5283, 50
КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6112, 66
КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12432, 88
КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22758, 65
КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм,	шт.	89556, 92
КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм,	шт.	134324, 72
КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм,	шт.	444371, 47
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа И 39310, диаметром		
15 мм	шт.	1565, 50
50 мм	шт.	4025, 74
<b>Группа 10.1.09.00: Краны шаровые резьбовые</b>		
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eaqlø), размером	шт.	244, 48
Кран шаровой В-В размером		
1"	шт.	563, 46
1 1/2"	шт.	252, 23
3/4"	шт.	370, 78
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),		
15 мм	шт.	465, 32
20 мм	шт.	634, 75
25 мм	шт.	1344, 36
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром		
15 мм	шт.	461, 39
20 мм	шт.	684, 05
25 мм	шт.	986, 18
32 мм	шт.	1587, 22
40 мм	шт.	2253, 38
50 мм	шт.	3550, 37
65 мм	шт.	8692, 24
80 мм	шт.	11877, 39
100 мм	шт.	18227, 35
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63		
10 мм	шт.	2762, 16
15 мм	шт.	3155, 88
20 мм	шт.	3943, 32
25 мм	шт.	5672, 22
32 мм	шт.	7097, 16
40 мм	шт.	9919, 50
50 мм	шт.	14428, 92
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, сплечным элементом и заглушкой "Danfoss" Uni ISO 228,		
15 мм	шт.	1004, 19
20 мм	шт.	1224, 00
25 мм	шт.	1567, 74
32 мм	шт.	2351, 10
40 мм	шт.	3305, 82
50 мм	шт.	4831, 74
Кран шаровой полцпроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром		
10 мм	шт.	2525, 52
15 мм	шт.	2910, 06
20 мм	шт.	3295, 62
25 мм	шт.	4504, 32
32 мм	шт.	6355, 62
40 мм	шт.	7667, 34
50 мм	шт.	10517, 22
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	580, 89
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	758, 78
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1204, 62
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	671, 67
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1101, 60
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1457, 58
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	374, 44
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	536, 42
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	845, 48
32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1289, 28
40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1818, 66
50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2884, 56
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	445, 13
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	671, 47
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	980, 02
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	394, 03
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	560, 18
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	845, 38
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eaqlø), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой,		
1 1/4"	шт.	650, 45
1 1/2"	шт.	451, 96
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
15 мм	шт.	143, 82
20 мм	шт.	222, 77
40 мм	шт.	866, 69
50 мм	шт.	1290, 30
65 мм	шт.	2096, 80
80 мм	шт.	4172, 82
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	416, 36
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	665, 96
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	378, 42
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	543, 35
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	946, 15
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eaqlø), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером		
1"x1 1/4"x1"	шт.	499, 14
1 1/2"x3/4"x1 1/2"	шт.	260, 58
3/4"x1"x3/4"	шт.	390, 09
Краны шаровые BROEN VALLOFIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
10 мм	шт.	2028, 58
15 мм	шт.	2028, 58
20 мм	шт.	2151, 38

25 мм	шт.	2385,37
32 мм	шт.	2665,87
40 мм	шт.	3644,26
50 мм	шт.	4353,36
<b>Краны шаровые ВР0ЕП11 для воды и пара стандартные</b>		
ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1283,26
ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	876,93
ВВ с размером резьбы 1"	шт.	520,58
ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	247,74
ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1956,56
ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	342,64
НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1397,04
НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	966,08
НВ с размером резьбы 1"	шт.	584,51
НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	279,77
НВ с размером резьбы 2"	шт.	2121,96
НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	381,35
НН с размером резьбы 1"	шт.	788,82
НН с размером резьбы 1/2"	шт.	393,89
НН с размером резьбы 3/4"	шт.	588,14
<b>Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и фланцевым присоединением</b>		
<b>Краны шаровые ВР0ЕП ВА1101ИХ для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под</b>		
10 мм	шт.	1976,96
15 мм	шт.	2066,83
20 мм	шт.	1964,54
25 мм	шт.	2469,52
32 мм	шт.	2820,71
40 мм	шт.	3366,43
50 мм	шт.	5439,46
<b>Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением</b>		
<b>Краны шаровые ВР0ЕП ВА1101ИХ для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,</b>		
20 мм	шт.	2443,72
25 мм	шт.	2659,14
32 мм	шт.	2886,91
40 мм	шт.	3983,18
50 мм	шт.	4206,38
65 мм	шт.	6546,87
80 мм	шт.	8298,31
100 мм	шт.	11491,52
125 мм	шт.	18677,93
150 мм	шт.	30276,05
200 мм	шт.	56359,18
250 мм	шт.	123434,59
<b>Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые</b>		
<b>Кран шаровый ВР0ЕП В565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
15 мм	шт.	3182,40
20 мм	шт.	3501,66
25 мм	шт.	4044,30
32 мм	шт.	5146,92
40 мм	шт.	6134,28
50 мм	шт.	7329,72
65 мм	шт.	11311,80
80 мм	шт.	15094,98
100 мм	шт.	30720,36
125 мм	шт.	37845,86
150 мм	шт.	43983,42
<b>Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый П437П для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>),</b>		
50 мм	шт.	1259,70
100 мм	шт.	3822,96
<b>Краны стальные шаровые ручные фланцевые В2Г для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
15 мм	шт.	2562,24
20 мм	шт.	2912,10
25 мм	шт.	3258,90
32 мм	шт.	3077,34
40 мм	шт.	4078,98
50 мм	шт.	6544,32
<b>Краны шаровые ВР0ЕП ВА1101ИХ для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с</b>		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	22177,45
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	35974,69
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	55170,98
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	125403,67
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	219919,85
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	423188,17
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	587067,43
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	1237573,70
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	23220,91
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	37617,29
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	57198,44
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	134750,37
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	251407,61
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	428361,20
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	694346,37
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	1380588,84
<b>Краны шаровые ВР0ЕП ВА1101ИХ для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШГ</b>		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	6979,15
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	8406,33
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	12635,98
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	7534,88
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	9072,35
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	13643,66
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	20416,30
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	34280,53
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	2482,48
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	3167,92
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	3327,93
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	3623,10
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	5072,99
4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	5338,97
<b>Краны шаровые ВР0ЕП ВА1101ИХ, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии</b>		
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	18089,22
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	30345,61
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	49543,03
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	116292,06
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	217580,69
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 350 мм	шт.	391776,86
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	580772,88
1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	1125977,67
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	19053,80
2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	31992,71

	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	51582, 83
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	125637, 57
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	235074, 74
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	396949, 89
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	650691, 80
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1188911, 62
<b>Краны шаровые фланцевые "Danfoss" J1P-PF с рукояткой, давлением</b>			
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8155, 82
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9744, 57
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	13876, 90
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	25114, 85
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3102, 33
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3555, 62
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3567, 96
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3985, 34
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5537, 07
	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6241, 69
<b>Краны шаровые фланцевые "10" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из</b>			
	КШ Ц.Ф. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1293, 67
	КШ Ц.Ф. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1487, 77
	КШ Ц.Ф. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1813, 15
	КШ Ц.Ф. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1971, 35
	КШ Ц.Ф. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	2049, 89
	КШ Ц.Ф. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2265, 32
	КШ Ц.Ф. 065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2787, 05
	КШ Ц.Ф. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	3014, 41
	КШ Ц.Ф. 080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3416, 49
	КШ Ц.Ф. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3550, 01
	КШ Ц.Ф. 100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4017, 88
	КШ Ц.Ф. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4286, 04
	КШ Ц.Ф. 125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	8035, 76
	КШ Ц.Ф. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	8572, 08
	КШ Ц.Ф. 150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9642, 47
	КШ Ц.Ф. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	10446, 94
	КШ Ц.Ф. 200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	18887, 75
	КШ Ц.Ф. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	21367, 37
	КШ Ц.Ф. 250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	33739, 66
	КШ Ц.Ф. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	36976, 63
	КШ Ц.Ф. 300/250.016.02, с ручным редуктором Ргобезг, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм,	шт.	116234, 71
	КШ Ц.Ф. 300/300.016.02, с ручным редуктором Ргобезг, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм,	шт.	174341, 97
	КШ Ц.Ф. 500/400.016.02, с ручным редуктором Ргобезг, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм,	шт.	465021, 88
<b>Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа</b>			
	80 мм	шт.	15723, 50
	100 мм	шт.	23843, 52
	150 мм	шт.	57873, 17
<b>Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы</b>			
	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	807, 74
	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1059, 78
	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2627, 93
	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
	50 мм	шт.	766, 12
	63 мм	шт.	1079, 16
<b>Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для ривинин, меем, емде, динтезев, венн и енологичека орматуре</b>			
<b>Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, бьялипроничные</b>			
<b>Вентили автомобильные в сборе</b>			
	Вентиль 32 мм	шт.	281, 12
	Вентиль для дозаторов "Grubcock" тип DNU 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	9771, 50
	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	4885, 19
	Вентиль цапковый	шт.	636, 96
	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3950, 72
	Вентиль цапковый проходной 15с9к для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	1019, 90
	Вентиль цапковый проходной 15с9к для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	903, 32
	Вентиль цапковый проходной 15с11к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 20 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	551, 46
	Вентиль цапковый цуповой 15с13к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	403, 13
	Вентиль шестипозиционный F3 для фальтра диаметром 50 мм	шт.	3646, 50
	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	132, 29
<b>Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холоднонабжения BROEN VALLOREX типа</b>			
	PR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	4619, 27
	PR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	4619, 27
	PR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	5499, 02
	PR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	5499, 02
	И, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1311, 41
	И, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1406, 43
	И, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1553, 05
	И, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2134, 86
<b>Вентили мультимедийные цупцинные диаметром</b>			
	63 мм	шт.	2945, 68
	75 мм	шт.	3533, 01
	90 мм	шт.	4239, 87
	110 мм	шт.	5084, 25
	140 мм	шт.	6084, 14
	160 мм	шт.	7299, 94
<b>Вентили проходные мультимедийные</b>			
	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	110, 96
	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	138, 70
	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	177, 36
	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	226, 84
	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	269, 46
	15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	124, 81
	15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	147, 84
	15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	252, 46
	15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	374, 01
	15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	645, 17
	15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	969, 49
	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	492, 89
	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	928, 20
	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1058, 95
	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	186, 98
	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	252, 32
	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	304, 75
	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	167, 63
	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	215, 13
	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	270, 96
	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	430, 61
	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	727, 85
	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	862, 98
	15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3113, 04
	15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4669, 56
	15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5689, 15



15414П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	23009, 57
<b>Вентиль запорный BROEn V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>		
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1628, 02
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1788, 47
25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2035, 31
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2422, 40
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2737, 68
50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3281, 85
<b>Вентиль запорный BROEn V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа</b>		
15 мм	шт.	2503, 18
20 мм	шт.	2739, 92
25 мм	шт.	3178, 63
32 мм	шт.	3921, 39
40 мм	шт.	4260, 23
50 мм	шт.	5126, 42
65 мм	шт.	7906, 73
80 мм	шт.	10040, 78
100 мм	шт.	15382, 62
125 мм	шт.	21264, 14
150 мм	шт.	26181, 87
200 мм	шт.	63389, 63
250 мм	шт.	94292, 88
300 мм	шт.	169161, 70
<b>Вентиль запорный BROEn V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,</b>		
15 мм	шт.	6160, 90
20 мм	шт.	6876, 74
25 мм	шт.	7375, 82
32 мм	шт.	10715, 10
40 мм	шт.	12404, 83
50 мм	шт.	18331, 82
65 мм	шт.	22846, 16
80 мм	шт.	32773, 62
100 мм	шт.	42602, 34
125 мм	шт.	83080, 73
150 мм	шт.	100929, 51
200 мм	шт.	189241, 01
<b>Вентиль запорный BROEn V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,</b>		
15 мм	шт.	11867, 39
20 мм	шт.	12451, 96
25 мм	шт.	13421, 36
32 мм	шт.	18003, 61
40 мм	шт.	22561, 18
50 мм	шт.	28406, 80
65 мм	шт.	39313, 76
80 мм	шт.	52059, 68
100 мм	шт.	66068, 97
125 мм	шт.	104501, 96
150 мм	шт.	119089, 08
<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром</b>		
20 мм	шт.	240, 66
25 мм	шт.	346, 90
32 мм	шт.	514, 62
40 мм	шт.	684, 91
50 мм	шт.	1023, 02
63 мм	шт.	1591, 51
<b>Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные</b>		
<b>Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрВ51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм</b>	шт.	1102, 48
<b>Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 50 мм</b>	шт.	1428, 99
<b>Вентили пожарные угловые сальниковые 15К41П, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм</b>	шт.	1029, 89
<b>Вентили проходные пожарные 151Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм</b>	шт.	995, 41
<b>Кран пожарный бытовой ПКБ</b>	шт.	999, 63
<b>Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные</b>		
<b>Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
прямой, размером 3/4"	шт.	349, 80
прямой, размером 1/2"	шт.	215, 74
угловой, размером 1/2"	шт.	215, 74
угловой, размером 3/4"	шт.	349, 80
<b>Вентиль тормозрегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
прямой, размером 1/2"	шт.	245, 18
прямой, размером 3/4"	шт.	385, 73
угловой, размером 1/2"	шт.	245, 18
угловой, размером 3/4"	шт.	385, 73
<b>Группа 10.1.10.04: Клапаны пожарные подзаванные</b>		
<b>Клапаны пожарные подзаванные давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 125 мм</b>		
высотой 750 мм	шт.	7872, 92
высотой 1000 мм	шт.	8291, 68
высотой 1250 мм	шт.	8777, 92
высотой 1500 мм	шт.	9589, 73
высотой 1750 мм	шт.	10030, 99
высотой 2000 мм	шт.	10562, 20
высотой 2250 мм	шт.	11212, 30
высотой 500-2500 мм	шт.	9431, 53
<b>Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые</b>		
<b>Выключатель поплавковый 6RUDFOS с кабелем 10 м</b>	компл.	5857, 30
<b>Клапан поплавковый регулирующий латунный "Brupbeek" для подпитки водой диаметром 15 мм</b>	шт.	6091, 85
<b>Клапаны поплавковые пластмассовые ПП</b>	шт.	73, 49
<b>Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм</b>	шт.	19300, 82
<b>Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм</b>	шт.	43687, 16
<b>Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные</b>		
<b>Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 15 мм</b>	шт.	213, 10
<b>Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 20 мм</b>	шт.	295, 11
<b>Клапан радиаторный ручной настройки BROEn VALLOTHERI для системы отопления, латунный никелированный, с</b>	шт.	456, 25
<b>Клапан радиаторный ручной настройки BROEn VALLOTHERI для системы отопления, латунный никелированный, с</b>	шт.	416, 36
<b>Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
10 мм	шт.	276, 13
15 мм	шт.	231, 46
20 мм	шт.	690, 58
25 мм	шт.	871, 86
32 мм	шт.	1553, 26
<b>Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов</b>		
<b>Клапан радиаторного терморегулятора RA-n диаметром 20 мм</b>	шт.	2056, 32
<b>Клапан "Danfoss", марка</b>		
RTD-6-15 прямой	шт.	1615, 68
RTD-6-15 угловой	шт.	1544, 28
RTD-6-20 прямой	шт.	1966, 56
RTD-6-20 угловой	шт.	1965, 54
RTD-6-25 прямой	шт.	2489, 82
RTD-6-25 угловой	шт.	2481, 66
RTD-n-10 прямой	шт.	1260, 72

RTD-п-10 угловой	шт.	1213,80
RTD-п-15 UK угловой	шт.	1188,30
RTD-п-15 прямой	шт.	1335,18
RTD-п-15 угловой	шт.	1345,38
RTD-п-20 прямой	шт.	1687,09
RTD-п-20 угловой	шт.	1685,04
RTD-п-25 прямой	шт.	3031,44
RTD-п-25 угловой	шт.	3034,50
<b>Клапан терморегулятора BROEN VALLOTHERM для двусторонней системы отопления, латунный никелированный, с</b>		
15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1434,12
15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1007,15
15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1133,22
15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1036,32
15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1133,22
20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1496,34
20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1592,22
<b>Клапан терморегулятора BROEN VALLOTHERM для односторонней системы отопления, латунный никелированный,</b>		
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	1236,24
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	1130,16
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм,	шт.	1521,84
без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм,	шт.	1470,84
с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	1236,24
с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм,	шт.	1130,16
<b>Группа 10.1.10.08: Краны водоразборные</b>		
<b>Краны водоразборные и туалетные</b>	шт.	196,96
<b>Краны песчаные</b>	шт.	243,68
<b>Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные</b>		
полированные KB-15	шт.	171,16
полированные KB-20	шт.	197,68
с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	162,59
с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	220,01
<b>Группа 10.1.10.09: Краны для опска воздуха</b>		
<b>Краны для опска воздуха С1Д 7073В, латунные</b>	шт.	813,55
<b>Кран сорвешный BROEN VALLOTHERM для опска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пролкой, диаметром</b>		
25 мм	шт.	6457,06
32 мм	шт.	7431,01
40 мм	шт.	7022,58
50 мм	шт.	9336,16
<b>Группа 10.1.10.10: Краны и смесители</b>		
<b>Кран лабораторный однокроковый диаметром 10 мм</b>	шт.	127,88
<b>Смесители для водогрейных колонок СИ-К-Р1, СИ-К-Р2 со стационарной душевой трсечкой и сеткой, с золотниково-</b>	компл.	899,43
<b>Смеситель BROEN brotherm 2000 Speed 01 центральный с универсальным термостатом</b>	компл.	15359,06
<b>Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения</b>	шт.	1415,86
<b>Смесители для ванн</b>		
0и-672	компл.	1847,74
0и-674	компл.	1103,34
СИ-В-ШЛБ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, изобртные, с латунными	компл.	1334,47
СИ-В-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	1660,05
СИ-Д-С1	компл.	412,57
<b>Смесители для душевых чстановок</b>		
СИ-Д-С1Ф со стационарной душевой трсечкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	711,88
СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	767,08
СИ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	928,62
<b>Смесители для чмывальников</b>		
СИ-УИ-НВ0 настольные, с верхним изливом, с азратором	компл.	753,20
СИ-УИ-НКС0 настольные, с нижней камерой смещения с азратором	компл.	1008,00
СИ-УИ-НЛ медицинские, настольные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1514,93
СИ-УИ-0РА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азратором	компл.	3079,13
СИ-УИ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1820,50
СИ-УИ-ЦА-УВ центральные, с азратором, латунными маховичками	компл.	2925,05
СИ-УИ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с азратором	компл.	559,24
СИ-УИ с фарфоровым корпусом, с азратором	компл.	931,26
<b>Смесители лабораторные</b>		
СИП2Н настольные с двумя изливани для горячей и холодной воды	компл.	2920,77
СИПНС настольные	компл.	1121,86
<b>Смесители обще для ванн и чмывальников</b>		
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР	компл.	1607,57
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2186,06
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛРФ с фарфоровым корпусом	компл.	1411,18
СИ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1803,56
<b>Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные</b>		
<b>Краны смывные полдзавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм</b>	шт.	2012,46
<b>Краны смывные полдзавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм</b>	шт.	2116,50
<b>Краны смывные полдзавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм</b>	шт.	2592,84
<b>Панель накладная для песчаного смывного устройства скрытого монтажа (хром)</b>	шт.	1771,64
<b>Устройство смывное полдзавтоматическое для песчанров и цитазов скрытого монтажа, со ветровинным запорным</b>	шт.	3195,46
<b>Группа 10.1.10.12: Краны пробно-опсанные</b>		
<b>Кран пробно-опсечной с изогнутым опсечком сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 20 мм</b>	шт.	238,44
<b>Кран пробно-опсечной с изогнутым опсечком сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 25 мм</b>	шт.	397,84
<b>Кран пробно-опсечной с прямым опсечком сальниковый для воды марки 10Б19кк диаметром 15 мм</b>	шт.	370,58
<b>Краны пробно-опсечные цапковые латунные</b>		
с изогнутым опсечком 10Б 8кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	324,05
с изогнутым опсечком 10Б 8кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	527,24
с изогнутым опсечком 10Б 8кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	824,26
с прямым опсечком 10Б19кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	394,54
с прямым опсечком 10Б19кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	611,69
с прямым опсечком 10Б19кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	756,33
с прямым опсечком 10Б 9кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	298,86
с прямым опсечком 10Б 9кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	475,93
с прямым опсечком 10Б 9кк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	695,74
<b>Группа 10.1.10.13: Краны проходные</b>		
<b>Краны проходные натяжные мсцовые</b>		
1143Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	406,16
1143Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	816,41
латунные 11Б1кк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	35,66
латунные 11Б1кк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	112,71
латунные 11Б1кк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	238,58
латунные 11Б1кк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	217,57
латунные 11Б1кк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	504,39
латунные 11Б10кк1 для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	128,32
<b>Краны проходные просковые мсцовые латунные</b>		
116Бкк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	108,02
116Бкк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	180,23
116Бкк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	236,03
116Бкк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	492,76
116Бкк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	540,29
116Бкк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1332,12
11612Бкк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	80,39
11612Бкк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	171,46

116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	281,96
116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	289,99
<b>Краны проходные сальниковые</b>		
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	91,86
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	136,37
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	180,44
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	260,30
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	359,75
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1134,24
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	1180,58
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	1460,64
мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	1997,16
мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	2995,74
мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	6627,96
мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	15340,80
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2224,62
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2650,98
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3429,24
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4398,24
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6613,68
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	586,50
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	1096,50
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	3357,84
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	4632,00
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	5926,20
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	7659,18
<b>Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные</b>		
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	434,85
Кран радиаторный прямой, верхний марка RVI, размером 1/2x1/2	шт.	599,02
Кран сдвигной "Danfoss" RIV 01310152	шт.	1208,39
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	75,07
<b>Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые</b>		
мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	226,64
мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	291,38
мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	148,85
<b>Группа 10.1.10.16: Фрезистолы</b>		
Фрезистоль дренажный ДВВ-10	10 шт.	1155,61
<b>Группа 10.1.10.17: Термосмесители</b>		
Термосмесители воды ТСВБ	компл.	1891,31
Термосмесители для ванн ТСИ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2543,63
<b>Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и группы (20.14.11.120 ОКВД2 (Классыны регулирующие))</b>		
<b>Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды</b>		
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый с шаровым краном и сифтоном, из нержавеющей стали	компл.	2732,50
Регулятор давления для холодной воды мцфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	449,92
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
15 мм	шт.	396,68
20 мм	шт.	394,94
25 мм	шт.	721,75
32 мм	шт.	1630,98
40 мм	шт.	1647,30
50 мм	шт.	2576,52
<b>Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа</b>		
Регулятор давления		
газа РД-32и	шт.	7732,62
газа РД1 6и	шт.	32746,88
газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	62587,20
газа РДУК2и (В) диаметром 50 мм	шт.	18107,04
газа РДУК2и (В) диаметром 100 мм	шт.	28353,96
РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	27903,22
РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	31033,88
РДСГ1-0,5	шт.	123,83
РДСГ1-1,2	шт.	250,41
РДСГ2-1,2	шт.	276,32
чугунный РДБК-1-50/25	шт.	18776,16
чугунный РДБК-1-50/35	шт.	18165,18
чугунный РДБК-1-100	шт.	25214,40
чугунный РДБК-1-100п	шт.	23211,12
чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	17172,72
чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	15562,14
чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	22885,74
чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	23797,62
чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	32532,90
чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	33494,76
чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7045,14
чугунный РДНК-50п	шт.	7389,90
<b>Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара</b>		
Регулятор давления "после себя" П10, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	23099,94
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4чк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),		
25 мм	шт.	4787,01
50 мм	шт.	18341,83
80 мм	шт.	29115,03
<b>Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепада</b>		
Регулятор перепада АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренне импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25		
15 мм	шт.	55908,24
20 мм	шт.	63878,52
25 мм	шт.	72316,98
<b>Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления</b>		
Универсальный регулятор расхода и давления		
УРРД-25	шт.	14456,36
УРРД-50	шт.	19395,81
УРРД-80	шт.	24001,11
<b>Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара</b>		
Индикатор уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоказательным стеклом, номер 2	компл.	1850,69
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2	шт.	1848,55
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4	шт.	1868,90
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5	шт.	2254,46
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6	шт.	2362,63
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8	шт.	2446,16
Устройство запорное индикатора уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		
12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	4317,66
12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	6679,98
12нж136к диаметром 20 мм	шт.	3185,46
12с136к диаметром 20 мм	шт.	1428,00
<b>Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не являющиеся группами</b>		
Блок регулирующий АВА-1,0-5,0 бар	шт.	87384,42
Напорномер ИПИ-52	шт.	2820,30
Отверное устройство давления 16-225П	шт.	513,06
Преобразователь давления повышенной компактности ИФС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7554,99
Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	4355,76

Регулятор перепада давления ВРР с регулирующим клапаном УГБ 2 диаметром 50 мм	компл.	58659,18
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой ВРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	135141,84
<b>Регулятор давления</b>		
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	17340,80
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	19051,96
стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7239,96
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8909,70
<b>Часть 10.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации ГОСТ 26161-02, ГОСТ 26160-02)</b>		
<b>Раздел 10.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические)</b>		
<b>Группа 10.2.01.01: Биде поликристаллическое (ГОСТ 15167-99)</b>		
Биде полцарфаровые со смесителем, выпукком и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	2747,17
600x350x400 мм	компл.	2383,54
<b>Группа 10.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-99)</b>		
Ванны медицинские керамические шампированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	19505,85
Ванны ножные 480x320x285 мм, ПИ-49	компл.	5369,28
<b>Ванны медицинские полцарфаровые и царфаровые</b>		
ножные	компл.	1513,50
рччные	компл.	787,65
<b>Группа 10.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-99)</b>		
Писсуары напольные керамические шампированные (цирнэлы) без арматуры	компл.	1707,48
Писсуары полцарфаровые и царфаровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	1107,85
с цельнолитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	1534,74
с цельнолитым сифоном размером 600x350x325 мм	шт.	2685,15
<b>Группа 10.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-99)</b>		
Раковины лабораторные керамические шампированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	6009,38
<b>Раковины лабораторные полцарфаровые и царфаровые марка</b>		
Р015х015С010, размер 150x150x385 мм	шт.	656,37
Р015х015С010В, размер 150x150x390 мм	шт.	579,72
Р015х015С010В, размер 150x150x330 мм	шт.	653,00
Р015х030С020, размер 300x150x330 мм	шт.	672,03
Р015х030С010В, Р0015х030С010В, размер 300x150x330 мм	шт.	791,93
Р015х030С010В, размер 300x300x330 мм	шт.	1138,78
Р030х022ФР, размер 300x225x110 мм	шт.	1467,42
Р050х040С010, размер 500x400x955 мм	шт.	4646,00
Р050х040С020, размер 500x400x955 мм	шт.	4940,52
Р050х040С0520, размер 500x400x955 мм	шт.	5504,94
Р050х060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	3863,10
<b>Группа 10.2.01.05: Имывальники (ГОСТ 15167-99)</b>		
Имывальники полцарфаровые и царфаровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном брызгочным латчинным и для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	1082,41
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 550x420x150 мм	компл.	1425,96
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 550x500x150 мм	компл.	1485,94
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 600x450x150 мм	компл.	1543,46
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 600x500x150 мм	компл.	1548,36
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 650x500x150 мм	компл.	1664,64
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1408,82
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x420x150 мм	компл.	1471,25
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x480x150 мм	компл.	1516,54
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x480x185 мм	компл.	1399,83
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 600x450x150 мм	компл.	1543,46
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 600x500x150 мм	компл.	1594,87
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 650x500x150 мм	компл.	1656,07
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 700x600x150 мм	компл.	1891,08
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1470,02
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x420x150 мм	компл.	1507,97
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x500-495x150 мм	компл.	1516,54
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x560x150 мм	компл.	1533,67
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 600x450x150 мм	компл.	1593,65
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 600x560x150 мм	компл.	1649,95
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 650x500x150 мм	компл.	1736,96
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 650x560x150 мм	компл.	1766,23
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 700x600x150 мм	компл.	2008,58
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1457,78
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x420x150 мм	компл.	1488,38
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 600x450x150 мм	компл.	1576,51
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 650x500x150 мм	компл.	1749,10
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 700x600x150 мм	компл.	1996,34
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями со слипкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1482,26
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями со слипкой, размером 550x420x150 мм	компл.	1511,64
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями со слипкой, размером 600x450x150 мм	компл.	1607,11
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями со слипкой, размером 650x500x150 мм	компл.	1789,49
прямоугольные со скрытыми четаповочными поверхностями со слипкой, размером 700x600x150 мм	компл.	2047,25
трапециевидные со встроеными четаповочными поверхностями без слипки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1449,22
трапециевидные со встроеными четаповочными поверхностями без слипки размером 550x420x150 мм	компл.	1544,69
трапециевидные со встроеными четаповочными поверхностями без слипки размером 600x450x150 мм	компл.	1654,66
трапециевидные со встроеными четаповочными поверхностями без слипки размером 650x500-450x150 мм	компл.	1760,11
трапециевидные со встроеными четаповочными поверхностями без слипки размером 700x600x150 мм	компл.	2162,81
трапециевидные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1461,46
трапециевидные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 500x420-480x150 мм	компл.	1559,17
трапециевидные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 600x450x150 мм	компл.	1685,45
трапециевидные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 650x500x150 мм	компл.	1751,54
трапециевидные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 700x600x150 мм	компл.	2182,39
чгловые без слипки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	1347,62
чгловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	1520,21
чгловые со слипкой, размером 600x430x130 мм	компл.	1353,74
чгловые со срезающим чглом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	1343,95
<b>Имывальники полцарфаровые и царфаровые с кронштейнами, сифоном брызгочным латчинным и выпукком,</b>		
для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	1108,21
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 550x420x150 мм	компл.	1310,90
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 550x500x150 мм	компл.	1375,16
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 600x450x150 мм	компл.	1436,21
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 600x500x150 мм	компл.	1443,71
овальные с выступающими четаповочными поверхностями без слипки размером 650x500x150 мм	компл.	1569,02
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1436,21
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x420x150 мм	компл.	1359,10
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x480x150 мм	компл.	1167,39
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 550x480x185 мм	компл.	1283,06
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 600x450x150 мм	компл.	1436,21
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 600x500x150 мм	компл.	1491,90
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 650x500x150 мм	компл.	1558,31
овальные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки размером 700x600x150 мм	компл.	1813,20
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1263,17
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки, размером 550x420x150 мм	компл.	1302,34
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	1310,90
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки, размером 550x560x150 мм	компл.	1325,59
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки, размером 600x450x150 мм	компл.	1385,57
полциркульные со скрытыми четаповочными поверхностями без слипки, размером 600x560x150 мм	компл.	1443,10



	Умывальники полусферические и сферические со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным		
	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	3392,93
	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	3236,26
	хирджическая, размером 650x590x180 мм	компл.	3960,33
	<b>Группа 10.2.01.06: Унитазы ГОСТ 15167-93)</b>		
	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	3315,51
	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	12519,28
	Унитаз сантехнический медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	10094,63
	Унитазы напольные керамические шмотированные	компл.	3525,32
	Унитазы полусферические и сферические		
	УНЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельнолитой полочкой	компл.	1538,26
	УНК козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельнолитой полочкой	компл.	1536,69
	УНК козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельнолитой полочкой	компл.	1791,94
	УНТ, УНП и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельнолитой	компл.	1090,34
	УНТ и УНПД детские без цельнолитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	909,51
	УНЦ и УНПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельнолитой полочкой	компл.	1381,18
	<b>Раздел 10.2.02: Поддоны санитарно-технические металлические СЭБ.99.11 ОПД2 Раковины, умывальники, ванны</b>		
	<b>Группа 10.2.02.01: Ванны стальные ГОСТ 23696-94)</b>		
	Ванна раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	17745,40
	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	7892,20
	Ванна моечная одностекольная ВСН-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	7018,26
	Ванна моечная одностекольная удлиненная ВСН-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	23846,89
	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	11852,76
	Ванны купальные: угловые стальные 1650x750 мм	компл.	4489,02
	Ванны купальные пранобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем		
	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	4706,24
	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	5933,28
	<b>Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные ГОСТ 10297-96)</b>		
	Ванны купальные: угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	5725,26
	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	14585,95
	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным	компл.	13629,73
	<b>Группа 10.2.02.03: Ванны джутовые</b>		
	Кабина джутовая		
	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	24045,33
	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	22087,59
	<b>Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали ГОСТ Р 60061-96)</b>		
	Мойки для мытья сборочного инвентаря	компл.	1208,09
	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
	ИИД, ИИДК размером 800x600x222 мм	компл.	3157,19
	ИИДЦ, ИИДК со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3689,26
	ИИДШ (ВН), ИИДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	3920,59
	<b>Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные ГОСТ 23696-94)</b>		
	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
	встраиваемые с креплениями ИСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	774,55
	встраиваемые с креплениями ИСЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1687,90
	встраиваемые с креплениями ИСВ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1580,80
	встраиваемые с креплениями ИСЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском	компл.	2152,71
	с креплениями ИСК размером 500x500x198	компл.	1155,61
	с креплениями ИСК со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1313,05
	с креплениями ИСК со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1570,89
	с креплениями ИСК со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1783,22
	Мойки стальные эмалированные цинцированные на одно отделение с одной чашей для чистовки на подстолье (шкаф)		
	ИС9, размером 500x600x174 мм	компл.	1031,59
	ИСЦ0 со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1920,30
	ИСЦ0А со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2496,50
	ИСЦ0А со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2494,36
	<b>Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные ГОСТ 10297-96)</b>		
	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
	ИМ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	3558,98
	ИМ2К с двумя латунными выпускными, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3980,12
	ИМ2КШ с двумя латунными выпускными, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	6294,79
	ИМ2КШ с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	5166,16
	ИМ2КШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	5987,16
	ИМ2КШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3600,36
	<b>Группа 10.2.02.07: Поддоны джутовые ГОСТ 10297-96, ГОСТ 23696-94)</b>		
	Поддоны джутовые	компл.	2293,01
	Поддоны джутовые эмалированные		
	стальные моелки ПИС-2 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	2215,90
	стальные моелки ПИС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2574,68
	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	2393,23
	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	2390,98
	стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	3260,53
	чугунные	шт.	4545,38
	чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	4259,52
	чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	4257,99
	чугунные гласкоке ПДЧГ-800 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	6420,44
	чугунные гласкоке ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6823,60
	<b>Группа 10.2.02.08: Раковины и умывальники ГОСТ 23696-94)</b>		
	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным спуском, диаметром 1000 мм	компл.	3392,93
	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	4475,66
	Раковины		
	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПЗВСУИ, с краном водоразборным	шт.	1971,86
	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	1844,08
	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПЗВСУИ, двумя кранами	шт.	2186,68
	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПЗВСУИ, двумя кранами	шт.	2429,03
	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	1307,69
	стальные эмалированные	компл.	706,33
	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями		
	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1030,27
	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1155,80
	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1282,30
	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	1538,55
	<b>Группа 10.2.02.09: Чаши напольные ГОСТ 3660-03)</b>		
	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2243,75
	<b>Раздел 10.2.03: Поддоны санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОПД2 Ванны, раковины для</b>		
	<b>Группа 10.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 6166-002-66690042-2006, ТУ 4941-001-637426-06-00)</b>		
	Ванна гидромассажная акриловая		
	прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.	13931,57
	угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	18723,53
	Ванны купальные		
	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	16583,67
	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	13695,03
	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	13854,15
	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	11419,92
	<b>Группа 10.2.03.02: Поддоны пластиковые, но включенные в группу</b>		
	Бюджет торсионный "Компакт Амер Турбо"	шт.	8562,90
	Кабина джутовая: 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	27100,57
	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рижонийником	компл.	1051,39
	<b>Раздел 10.2.04: Колодези ГОСТ 32972-2014)</b>		

<b>Группа 10.2.04.01: Колодцы непроводящие полиэтиленовые</b>			
<b>Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметр</b>			
1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	33207,43
1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150 мм		м	41836,44
1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	41149,96
1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм		м	66443,77
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	51729,30
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм		м	94088,10
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм		м	143959,90
1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	59678,77
1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм		м	139957,21
1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм		м	72460,65
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	57746,18
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм		м	100824,97
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм		м	149074,63
1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	65687,64
1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм		м	145974,09
2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм		м	93965,26
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	79251,86
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм		м	121531,73
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм		м	170581,38
2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	87193,32
2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм		м	167479,77
2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм		м	254139,73
2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм		м	116181,01
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	101466,54
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм		м	143745,34
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм		м	192793,92
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм		м	109408,01
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм		м	189694,45
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм		м	276350,13
<b>Группа 10.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83055050-2011)</b>			
Колодец дождевой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 1 м		шт.	48226,06
Колодец дождевой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 2 м		шт.	52150,81
Колодец дождевой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 3 м		шт.	76700,74
<b>Группа 10.2.04.03: Колодцы дренажные безлотковые полиэтиленовые</b>			
<b>Колодец дренажный безлотковый полиэтиленовый диаметр</b>			
600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	12352,91
800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	20116,59
1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	25546,56
<b>Группа 10.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые</b>			
<b>Колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 2000 мм</b>			
		шт.	18233,52
<b>Колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 3000 мм</b>			
		шт.	21139,50
<b>Группа 10.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые</b>			
<b>Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметр</b>			
600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	12352,91
800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	20116,59
1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	25546,56
1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм		м	31112,55
1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	44284,78
1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм		м	51083,49
1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	51289,12
1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм		м	58698,30
2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	74048,94
2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм		м	83310,95
2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм		м	99354,53
2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм		м	97338,91
2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм		м	107215,67
2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм		м	124539,09
<b>Группа 10.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83055050-2011)</b>			
Колодец смотровой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 1 м		шт.	61616,77
Колодец смотровой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 2 м		шт.	82280,65
Колодец смотровой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 3 м		шт.	100847,47
<b>Группа 10.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83055050-2011)</b>			
Колодец "РОСТ" диаметром 1200 мм, высотой 1 м		шт.	79663,12
Колодец "РОСТ" диаметром 1200 мм, высотой 2 м		шт.	124893,59
Колодец "РОСТ" диаметром 1200 мм, высотой 3 м		шт.	155184,69
Колодец "РОСТ" диаметром 1200 мм, высотой 4 м		шт.	215071,79
<b>Раздел 10.2.05: Комплектующие для бассейнов (придон)</b>			
<b>Группа 10.2.05.01: Решетки переливные</b>			
<b>Решетка переливная пластиковая для бассейна</b>			
Kripsol ИР 2034.С размером 195x34 мм		п.м	1379,04
Kripsol ИР 2534.С размером 245x34 мм		п.м	1858,44
Kripsol ИР 3034.С размером 295x34 мм		п.м	1883,34
<b>Группа 10.2.05.02: Скиннеры, сливы, стоки</b>			
Скиннер EBP0 со скиннером и декоративной ранкой		компл.	2629,56
Скиннер из нержавеющей стали "KONIKI" размером 250x325x200 мм		компл.	5584,50
Скиннер из нержавеющей стали с ситом, трюнкком, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером		компл.	38883,36
Слив донный Astgal из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м <sup>3</sup> /час, размером 355x355 мм, диаметром 90		шт.	20977,32
Слив донный из бронзы "Gripbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм		шт.	9286,08
Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНИГ" диаметром 160 мм		компл.	1539,18
Сток донный EBP0 (ранка из пластика размером 355x355 мм), подключение трещы диаметром 110 мм		шт.	13461,96
Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов		компл.	1942,08
<b>Группа 10.2.05.03: Трещы проходные</b>			
Проход стеновой для форсики "Gripbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, цилиндром из ПВХ, общей		компл.	7702,04
Трещя-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм		шт.	3266,04
Трещя проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм		шт.	4553,20
<b>Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (придон), не включённые в группы</b>			
Дозатор хлора, брома, кислорода подцветочатический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр		шт.	8206,92
Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм		шт.	686,77
Дюза EBP0 из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна		шт.	639,74
Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)		шт.	11311,80
Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Gripbeck" размером 397x270 мм		шт.	4804,20
Переходник для соединения шланга со скиннером "Gripbeck" диаметром 50 мм		шт.	2351,10
Прокль ИР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol		м	522,31
Ранка декоративная из нержавеющей стали "Gripbeck" для скиннера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм		компл.	9273,84
Решетка из нержавеющей стали "Gripbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм		шт.	583,24
Форсунка донная регулируемая Иквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м <sup>3</sup> /час		шт.	1809,48
Форсунка стеновая "Gripbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм		шт.	3148,74
Шланг всасывающий "Gripbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм		шт.	132,29
Шланг телескопическая "Gripbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм		шт.	1322,94
Щетка донная из пластика "Gripbeck" для щетки чаши бассейна шириной 470 мм		шт.	10426,44
<b>Раздел 10.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий</b>			
<b>Группа 10.2.06.01: Бачки емкостные керамические (ГОСТ 16167-93)</b>			
<b>Бачки емкостные</b>			
получаффарфоровые и фарфоровые с арматурой высококачественные и для дезинфекционного раствора		компл.	984,85
получаффарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно цетанавливаемые на чинтазы		компл.	847,45
<b>Группа 10.2.06.02: Бачки емкостные чугунные (ГОСТ 10297-96)</b>			
<b>Бачки емкостные</b>			

	чугунные высокораспологаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	1874, 12
	чугунные высокораспологаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	1681, 29
	чугунные высокораспологаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	1978, 85
	<b>Группа 10.2.06.03: Вешалки</b>		
	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	29, 59
	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	282, 86
	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	944, 95
	<b>Группа 10.2.06.04: Гарнитура туалетная</b>		
	Ершик туалетный в ведре из стекла и нержавеющей стали	шт.	479, 49
	Ершик туалетный в ведре пластиковый	шт.	331, 15
	Зеркало декоративное округлое с деталями крепления	м2	1784, 29
	Ильница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	613, 90
	Ильница настенная из пластика	шт.	579, 74
	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	783, 55
	<b>Группа 10.2.06.05: Держатели</b>		
	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	783, 33
	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	783, 44
	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	3232, 28
	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1284, 88
	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1155, 61
	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1311, 98
	Держатель для ванны	шт.	7995, 82
	<b>Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>		
	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	998, 71
	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	391, 67
	<b>Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа</b>		
	Кронштейн для душа КРН-2 металлический	шт.	141, 12
	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1178, 10
	<b>Группа 10.2.06.08: Подводки гибкие</b>		
	Госра для унитаза МС-Е20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	324, 38
	Подводка гибкая армированная резиновая		
	300 мм	10 шт.	614, 65
	400 мм	10 шт.	668, 95
	500 мм	10 шт.	761, 16
	600 мм	10 шт.	797, 60
	800 мм	10 шт.	913, 50
	1000 мм	10 шт.	1032, 81
	1500 мм	10 шт.	1483, 40
	2000 мм	10 шт.	1441, 62
	<b>Группа 10.2.06.09: Сифоны</b>		
	Сифон "Ковбой" для песцара	шт.	123, 28
	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	288, 53
	Сифон НЛ 400 ветровый с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1763, 78
	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускном	компл.	68, 14
	Сифон пластмассовый бачковый цинцированный с выпускном и вертикальным отводом БСЗВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	142, 13
	Сифон трещный для душевого поддона "VIR"	шт.	126, 67
	Сифон трещный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	466, 43
	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	188, 83
	<b>Группа 10.2.06.10: Трапы ГОСТ 1011-97</b>		
	Трап канализационный НЛ72 Iи с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	5942, 98
	Трап канализационный НЛ310Pг с вертикальным выпуском и сифоном "Prims"	шт.	3652, 11
	Трап канализационный НЛ510п с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	2182, 70
	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	731, 28
	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	827, 67
	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	932, 74
	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1431, 93
	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прожкой		
	I-50 размером 260x140x110 мм	компл.	999, 46
	I-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	2834, 90
	I-100и размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	2386, 21
	I-100и размером 355x200x142 мм, малые	компл.	1259, 50
	<b>Группа 10.2.06.11: Трещы элианые</b>		
	Смывы болинчные (вндчары) полцфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем	компл.	14669, 83
	Смывные трещы с резиновыми манжетани	компл.	117, 47
	Трещы элианые из стальных водо-газопроводных трещ диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	237, 42
	Трещы элианые из стальных водо-газопроводных трещ диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	276, 35
	<b>Группа 10.2.06.12: Надобля санитарно-технические, на выпускные и трещы</b>		
	Выпуск латунный с гальванопокрытием к чмывальнику Вспу	компл.	67, 63
	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	512, 49
	Пьедесталы для чмывальных полцфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	768, 12
	Сидення к чмнтазам деревянные	компл.	490, 91
	Фонтанчки питьевые ФТ-П-и наполные с педальным пщком и изливом для воды, бачылочным сифоном с выпускном без	шт.	12105, 51
	<b>Раздел 10.2.07: Узлы цирпленные монтажные (для трубопроводов)</b>		
	<b>Группа 10.2.07.01: Узлы цирпленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных</b>		
	Узлы цирпленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных		
	оцинкованных трещ с гильзани диаметром 100 мм	м	954, 98
	оцинкованных трещ с гильзани диаметром 125 мм	м	1122, 88
	оцинкованных трещ с гильзани диаметром 150 мм	м	1314, 53
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 15 мм	м	246, 46
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 20 мм	м	285, 60
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 25 мм	м	311, 23
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 32 мм	м	373, 45
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 40 мм	м	432, 61
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 50 мм	м	525, 94
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 65 мм	м	638, 36
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 80 мм	м	715, 15
	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 90 мм	м	774, 18
	<b>Группа 10.2.07.02: Узлы цирпленные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трещ</b>		
	Узлы цирпленные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трещ с фланцевыми частями к ним диаметром		
	50 мм	м	749, 55
	100 мм	м	1067, 90
	150 мм	м	1426, 37
	<b>Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения (ГОСТ 26070-83)</b>		
	<b>Группа 10.2.08.01: Ветавки магнитные и фильтры</b>		
	Ветавка магнитная И К фильтран, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
	15 мм	шт.	1441, 87
	20 мм	шт.	1583, 86
	25 мм	шт.	1583, 86
	32 мм	шт.	1583, 86
	40 мм	шт.	1657, 38
	50 мм	шт.	2233, 88
	65 мм	шт.	3314, 59
	80 мм	шт.	4177, 51
	100 мм	шт.	5618, 16
	125 мм	шт.	7924, 18
	150 мм	шт.	10662, 26
	200 мм	шт.	20828, 31
	250 мм	шт.	28743, 19
	300 мм	шт.	31697, 93

350 мм	шт.	45888,98		
400 мм	шт.	122081,76		
<b>Группа 10.2.00.02: Патрон фильтрующий</b>				
Кольцо опорное к фильтроцимента патрон с ИУ-ЗП, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод			шт.	16811,64
Патрон фильтрующий с ИУ-ЗП, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод			шт.	138687,83
<b>Группа 10.2.00.03: Умягчители воды безреагентные</b>				
Умягчители воды безреагентные				
SOFINOR 500	шт.	18233,11		
SOFINOR 1000	шт.	21858,86		
SOFINOR 1500	шт.	30493,31		
SOFINOR 2500	шт.	47973,35		
SOFINOR 3000	шт.	59454,68		
SOFINOR 6000	шт.	95946,71		
SOFINOR 10000	шт.	168931,94		
SOFINOR 12000	шт.	224079,36		
SOFINOR 15000	шт.	303414,05		
SOFINOR 20000	шт.	377433,86		
SOFINOR 35000	шт.	610939,46		
SOFINOR 50000	шт.	958009,04		
<b>Группа 10.2.00.04: Фильтры грубой очистки воды</b>				
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером				
1 1/2"	шт.	1197,17		
1 1/4"	шт.	957,96		
1"	шт.	515,33		
1/2"	шт.	265,91		
2"	шт.	1987,06		
3/4"	шт.	442,29		
<b>Группа 10.2.00.05: Фильтры магнитные</b>				
Фильтр магнитный муфтовый				
ФМ-15	шт.	632,25		
ФМ-25	шт.	850,59		
ФМ-32	шт.	1189,32		
ФМ-40	шт.	1604,46		
ФМ-65	шт.	3039,35		
ФМ-100	шт.	4093,87		
ФМ-150	шт.	13404,18		
ФМ-200	шт.	20172,08		
Фильтр магнитный фланцевый				
ФМФ-40	шт.	1233,08		
ФМФ-50	шт.	2107,12		
ФМФ-65	шт.	2275,42		
ФМФ-80	шт.	3064,18		
ФМФ-100	шт.	3634,16		
ФМФ-150	шт.	10634,90		
ФМФ-200	шт.	19045,95		
<b>Группа 10.2.00.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>				
Фильтры сетчатые				
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	9911,03		
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	12963,38		
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	17554,76		
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	24050,38		
У666 DAnFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	8782,30		
<b>Группа 10.2.00.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали</b>				
Фильтры фланцевые ВРОЕн V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,				
15 мм	шт.	4690,98		
20 мм	шт.	5653,81		
25 мм	шт.	5957,97		
32 мм	шт.	7432,74		
40 мм	шт.	9164,55		
50 мм	шт.	11046,29		
65 мм	шт.	12373,26		
80 мм	шт.	17948,89		
100 мм	шт.	28067,70		
125 мм	шт.	38300,03		
150 мм	шт.	51304,11		
200 мм	шт.	85804,24		
<b>Группа 10.2.00.08: Фильтры сетчатые латунные</b>				
Фильтры ВРОЕн BOLLIFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром				
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	318,63		
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	424,12		
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	809,68		
32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1188,81		
40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1620,17		
50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2520,01		
Фильтры сетчатые				
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	1580,80		
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1654,70		
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	2333,71		
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	2999,87		
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	4209,03		
У222 DAnFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	6223,58		
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	2802,81		
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	3173,37		
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	3493,60		
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	6111,13		
У222P DAnFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	7666,22		
<b>Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные</b>				
Фильтры муфтовые ВРОЕн V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром				
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1651,48		
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2004,91		
25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2345,49		
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2870,28		
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3388,64		
50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3564,29		
65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	4732,75		
80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	6268,56		
Фильтры фланцевые ВРОЕн V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6				
15 мм	шт.	1322,84		
20 мм	шт.	1479,92		
25 мм	шт.	1644,85		
32 мм	шт.	1950,04		
40 мм	шт.	2568,26		
50 мм	шт.	3379,70		
65 мм	шт.	5084,45		
80 мм	шт.	6583,22		
100 мм	шт.	8738,77		
125 мм	шт.	14001,98		
150 мм	шт.	19241,87		
200 мм	шт.	32176,44		

	250 мм	шт.	63671,61
	300 мм	шт.	113860,56
	350 мм	шт.	181499,21
	400 мм	шт.	242925,34
<b>Фильтры фланцевые ВР0Еп v821и чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым</b>			
	15 мм	шт.	2152,00
	20 мм	шт.	2439,23
	25 мм	шт.	2511,04
	32 мм	шт.	3084,38
	40 мм	шт.	3599,78
	50 мм	шт.	4383,14
	65 мм	шт.	6575,33
	80 мм	шт.	8374,61
	100 мм	шт.	11738,16
	125 мм	шт.	17845,92
	150 мм	шт.	24032,02
	200 мм	шт.	42578,06
	250 мм	шт.	86813,42
	300 мм	шт.	121797,79
	350 мм	шт.	193508,28
	400 мм	шт.	272742,70
<b>Фильтры фланцевые ВУФ чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением</b>			
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2915,26
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3324,38
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3583,71
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4159,48
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4202,60
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5056,19
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6639,13
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8454,90
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11798,14
	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	18437,21
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3874,88
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	4140,49
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4462,86
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5183,64
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5358,21
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6207,52
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	8139,60
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	10538,64
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	16724,74
	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	22614,27
<b>Фильтры фланцевые ВУФ чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
	15 мм	шт.	3724,94
	20 мм	шт.	3983,80
	25 мм	шт.	4140,49
	32 мм	шт.	4657,78
	40 мм	шт.	5001,57
	50 мм	шт.	5796,25
	65 мм	шт.	7594,46
	80 мм	шт.	8922,50
	100 мм	шт.	11955,57
	125 мм	шт.	21485,83
<b>Группы 10.3.00.10: Фильтры и сетчатые фильтрующие, но выпущенные в горячем</b>			
	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120вх-10	м	58,74
	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120вх-20	м	71,91
	Генератор озона Ргозопа Р22-8 производительностью 4 г/час	шт.	67737,23
	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	569,14
	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7307,94
<b>Часть 10.3: Источники и пазухи для систем водного пожаротушения (ГОСТ Р 50600-94)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Рюкзаки, стволы и головки для рюкзаков (ГОСТ Р 51049-2000)</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279-2009)</b>			
	Головка нагнетателя	кг	164,83
	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	80,71
	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	133,88
	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	177,26
	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	119,52
	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	138,60
	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	159,61
	Головка соединительная муфтовая		
	ГМ-50	шт.	97,88
	ГМ-70	шт.	134,08
	ГМ-80	шт.	201,74
	ГМВ-100	шт.	264,75
	ГМВ-125	шт.	381,82
	Головка соединительная рюкзавная		
	ГР-50	шт.	80,78
	ГР-70	шт.	120,15
	ГР-80	шт.	158,07
	ГРВ-100	шт.	460,21
	ГРВ-125	шт.	510,98
	ГРВ-150	шт.	729,03
	Головки для пожарных рюкзаков соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рюкзавные, диаметром		
	50 мм	шт.	62,73
	70 мм	шт.	85,18
	80 мм	шт.	94,18
	Головки для присоединения рюкзаков поливочных диаметром		
	25 мм	шт.	16,33
	32 мм	шт.	19,06
	40 мм	шт.	21,81
	Головки переходные рюкзавные		
	ГП-50/70	шт.	237,82
	ГП-50/80	шт.	273,19
	ГП-70/80	шт.	290,21
<b>Группа 10.3.01.02: Рюкзаки пожарные (ГОСТ Р 51049-2000)</b>			
	Рюкзак пожарный льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	154,43
<b>Рюкзаки пожарные</b>			
	"АРТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВН	м	279,24
	"АРТЕКС", диаметром 51 мм	м	169,66
	"АРТЕКС", диаметром 66 мм	м	217,93
	"АРТЕКС", диаметром 77 мм	м	271,66
	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	59,81
	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	108,56
	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	53,32
	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	95,27
	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	136,55
	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	158,90
	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	58,54
	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	67,15

	*УНИВЕРСАЛ*, диаметром 66 мм	м	66, 60
	<b>Рукава пожарные латексированные, диаметром</b>		
	25 мм	м	92, 59
	51 мм	м	146, 42
	66 мм	м	192, 66
	77 мм	м	217, 22
	89 мм	м	295, 76
	150 мм	м	632, 70
	<b>Группа 10.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 30 30594-96)</b>		
	<b>Рукава поливочные, диаметром</b>		
	25 мм	м	148, 88
	32 мм	м	178, 74
	40 мм	м	214, 53
	<b>Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 63931-2009)</b>		
	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	117, 38
	<b>Раздел 10.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 61044-2009)</b>		
	<b>Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования</b>		
	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1364, 20
	комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1331, 36
	<b>Группа 10.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 61044-2009)</b>		
	Шкаф пожарный		
	ШПК-310 ветровый закрытый	шт.	1717, 78
	ШПК-310 ветровый с окном	шт.	2035, 31
	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1795, 44
	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1873, 74
	ШПК-315 ветровый закрытый	шт.	2620, 99
	ШПК-315 ветровый с окном	шт.	2802, 76
	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2442, 59
	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2802, 76
	ШПК-320 ветровый закрытый	шт.	3332, 34
	ШПК-320 ветровый с окном	шт.	3537, 67
	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3174, 14
	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3462, 49
	<b>Часть 10.4: Материалы и изделия для систем газоснабжения (ГОСТ Р 63065-2010)</b>		
	<b>Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для систем газоснабжения</b>		
	<b>Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15060-04)</b>		
	Баллоны для заправки азота	шт.	2258, 30
	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ) вместимостью		
	1 л	шт.	579, 20
	5 л	шт.	1008, 03
	27 л	шт.	1744, 66
	50 л	шт.	2768, 54
	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью		
	5 л	шт.	3710, 86
	10 л	шт.	4280, 82
	40 л	шт.	5555, 02
	<b>Группа 10.4.01.02: Конструктивные элементы газопроводов</b>		
	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	93123, 95
	Газопроводы полистовой сборки	т	79537, 93
	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	69868, 41
	конструктивные металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	57532, 47
	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	48878, 66
	Штыри токопроводящие	т	53637, 44
	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода		
	до 300 кг	т	87206, 86
	от 300 до 400 кг	т	87274, 32
	от 400 до 600 кг	т	87219, 92
	свыше 600 кг	т	88066, 46
	Газопроводы прямоугольного сечения, газаритные, масса 1 м газопровода		
	до 200 кг	т	101365, 22
	свыше 200 кг	т	98952, 90
	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные		
	до 150 кг	т	85167, 40
	от 150 до 200 кг	т	83780, 53
	свыше 200 кг	т	79705, 59
	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка		
	280 мм	шт.	75, 51
	400 мм	шт.	129, 91
	500 мм	шт.	249, 77
	630 мм	шт.	363, 60
	710 мм	шт.	634, 84
	800 мм	шт.	846, 83
	900 мм	шт.	1085, 38
	1000 мм	шт.	1454, 58
	<b>Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)</b>		
	Протектор ПН-109	шт.	5866, 35
	<b>Группа 10.4.01.04: Метановки шкафные</b>		
	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	40425, 66
	Шкафы металлические для баллонов	кг	84, 26
	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	86, 69
	<b>Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические</b>		
	Фильтры газовые сетчатые конические		
	Дч-40 мм	шт.	561, 29
	Дч-50 мм	шт.	560, 93
	Дч-80 мм	шт.	727, 38
	Дч-100 мм	шт.	886, 91
	Дч-150 мм	шт.	1578, 06
	Дч-200 мм	шт.	2229, 87
	<b>Группа 10.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные</b>		
	Фильтры фланцевые волосяные		
	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	9591, 88
	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	11531, 46
	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	15106, 46
	<b>Группа 10.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа</b>		
	Фитинг для счетчика газа		
	ВК-61, 6-64	шт.	81, 32
	ВК-610	шт.	373, 44
	ВК-616	шт.	392, 66
	ВК-625	шт.	457, 41
	<b>Группа 10.4.01.08: Изделия, не включенные в группы</b>		
	Глазок смотровой с заслонками	кг	85, 14
	Ключ накидной	шт.	69, 20
	Патрубок конический	шт.	201, 53
	Прочетка для газохода	шт.	66, 20
	Свеча вытяжная	шт.	165, 56
	Стойка с механическим весовым устройством В-СТ-7	компл.	201256, 20
	Трещка соединительная	шт.	137, 87
	Чистка стальная	шт.	66, 15
	<b>Группа 10.4.01.09:</b>		

Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1562,88
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1445,01
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2219,91
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4357,96
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	6985,64
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11481,53
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	18857,21
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	38088,77
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2160,97
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	2833,28
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2676,11
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5746,22
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	8930,93
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	15887,51
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	23686,65
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	38088,77
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	2000,54
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3399,71
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	5844,45
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	8125,47
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	1464,41
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	2458,68
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1195,88
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3101,76
<b>Часть 10.6. Материалы в упаковке для монтажа теплоснабжения (ГОСТ Р 6460-2011)</b>		
<b>Раздел 10.6.01: Баки расширительные</b>		
<b>Группа 10.6.01.01: Баки расширительные круглые</b>		
Баки расширительные круглые вместимостью		
до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	3201,39
до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	4332,07
до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	5800,02
до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	6603,69
до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	6919,43
до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	7581,64
до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	8807,66
до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	3776,47
до 1 м <sup>3</sup>	шт.	9915,80
до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	10804,55
до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	13164,12
до 2 м <sup>3</sup>	шт.	15073,19
до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	17710,42
до 3 м <sup>3</sup>	шт.	19144,71
до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	21295,03
до 4 м <sup>3</sup>	шт.	23685,50
<b>Группа 10.6.01.02: Баки расширительные напольные</b>		
Баки расширительные напольные, емкостью		
5 л	шт.	953,30
8 л	шт.	1085,88
12 л	шт.	1270,21
18 л	шт.	1376,24
25 л	шт.	1588,29
40 л	шт.	2381,90
<b>Группа 10.6.01.03: Баки расширительные напольные</b>		
Баки расширительные напольные, емкостью		
35 л	шт.	2600,39
50 л	шт.	3250,49
80 л	шт.	4549,61
100 л	шт.	6176,46
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью		
150 л	шт.	9017,82
200 л	шт.	10477,59
250 л	шт.	13682,03
300 л	шт.	16595,15
500 л	шт.	26188,09
700 л	шт.	36646,41
<b>Группа 10.6.01.04: Баки расширительные цинкцированные</b>		
Баки расширительные цинкцированные с переливным бачком, емкостью		
до 1 м <sup>3</sup>	шт.	25656,06
до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	31215,06
до 2 м <sup>3</sup>	шт.	35246,10
<b>Группа 10.6.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>		
Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexoep CE" 425/1,5		
шт.		19890,61
Гидробак 6RINDOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой		
шт.		17175,47
Баки расширительные марки		
ш120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	388226,12
ш500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	889062,84
ш1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2045052,94
<b>Раздел 10.6.02: Баки, емкости и поддоны для воды</b>		
<b>Группа 10.6.02.01: Баки</b>		
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м <sup>3</sup>		
шт.		86359,22
Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л		
шт.		2960,65
Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т		
шт.		22028,23
Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т		
шт.		28836,68
<b>Группа 10.6.02.02: Емкости</b>		
Емкость компенсационная из полиэтилена novup-U 3000, полезный объем 3000 л		
шт.		37803,22
Емкость компенсационная из полиэтилена novup-U 4500, полезный объем 4500 л		
шт.		51646,83
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна novup Brilliant 30		
шт.		68317,79
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна novup Europe 140		
шт.		355433,84
<b>Группа 10.6.02.03: Поддоны и подставки</b>		
Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м		
шт.		6285,44
Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м		
шт.		8633,79
Подставка "bunbock" под канистру 20 л		
шт.		2359,41
Подставка "bunbock" под канистру 35 л		
шт.		3420,77
<b>Раздел 10.6.03: Вставки</b>		
<b>Группа 10.6.03.01: Вставки виброизолирующие (ТН 36-2447-02)</b>		
Вставки виброизолирующие на давление		
1 ита (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	3285,83
1 ита (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	4297,57
1,6 ита (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	1867,01
1,6 ита (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	2592,16
1,6 ита (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	2685,15
1,6 ита (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	3434,34
1,6 ита (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	5142,23
1,6 ита (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	6948,24
1,6 ита (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	9575,95
<b>Группа 10.6.03.02: Вставки гибкие фланцевые</b>		
Вставки гибкие фланцевые 2КВ на давление		
0,8 ита (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	70968,74
0,8 ита (8 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	92180,97

0,8 иПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	108205, 27
0,8 иПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	129402, 50
0,8 иПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	220397, 88
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5081, 90
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5221, 13
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5721, 28
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6674, 47
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8058, 20
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9953, 87
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	13930, 50
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	17918, 90
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	24884, 69
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	37327, 56
1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	47177, 55
<b>Раздел 10.5.04: Грязевники и комплектующие</b>		
<b>Грязевик 10.5.04.01: Грязевники и комплектующие</b>		
Грязевик из инструментальной стали 1 <sup>2</sup> для напольного отоплениа с измерителем расхода и регулировочными вставками	шт.	6363, 78
Грязевики паро-водораспределительные из стальных труе с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,		
108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрцков 4 шт., наружный диаметр патрцка 57 мм	компл.	3176, 59
159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрцков 4 шт., наружный диаметр патрцка 57 мм	компл.	3702, 45
219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрцков 4 шт., наружный диаметр патрцка 89 мм	компл.	6223, 58
273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрцков 6 шт., наружный диаметр патрцка 108 мм	компл.	10927, 41
325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрцков 8 шт., наружный диаметр патрцка 108 мм	компл.	16016, 81
<b>Раздел 10.5.05: Грязевики</b>		
<b>Грязевик 10.5.05.01: Грязевики из стальных труе и толстостенной стали</b>		
Грязевики из стальных труе и толстостенной стали, наружным диаметром входного патрцка		
159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	11722, 10
219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	19149, 48
273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	30844, 80
325 мм и выше	кг	139, 02
<b>Грязевик 10.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труе</b>		
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труе с наружным диаметром входного патрцка		
34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	3078, 77
45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3263, 90
57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3701, 48
89 мм, корпуса 325 мм	шт.	7008, 01
108 мм, корпуса 377 мм	шт.	7255, 97
133 мм, корпуса 429 мм	шт.	9057, 91
<b>Грязевик 10.5.05.03: Грязевики из стальных труе, не выпущенные в серии</b>		
Грязевики диаметром труе		
300 мм	шт.	115622, 10
350 мм	шт.	141894, 85
400 мм	шт.	190408, 62
450 мм	шт.	197806, 36
500 мм	шт.	261229, 65
600 мм	шт.	301112, 26
700 мм	шт.	358439, 07
800 мм	шт.	507654, 00
900 мм	шт.	604827, 97
1000 мм	шт.	732766, 42
Грязевики из стальных труе, наружным диаметром входного патрцка		
40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6969, 86
57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	8481, 20
89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	12035, 69
108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	14139, 44
133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	16334, 08
159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	20500, 06
<b>Раздел 10.5.06: Конвекторы стальные</b>		
<b>Грязевик 10.5.06.01: Конвекторы напольные высокое</b>		
Конвекторы отопительные высокое напольные стальные с кожухом типа КПВК-20		
(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	17231, 88
(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	17503, 78
(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	15294, 90
(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	15716, 16
(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	22701, 12
(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	23078, 52
(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	23139, 72
(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	23332, 50
(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	20030, 76
(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	20354, 10
(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	24220, 92
(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	24595, 26
(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	27878, 64
(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	28201, 98
(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	37599, 24
(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	37913, 40
Конвекторы отопительные высокое напольные стальные с кожухом типа КПВК-20		
(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	4726, 68
(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	5540, 64
(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	5223, 42
(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	6095, 52
(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	5963, 34
(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	6724, 86
(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	6903, 36
(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	7774, 44
(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	7467, 42
(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	8406, 84
(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	7666, 32
(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	8583, 30
<b>Грязевик 10.5.06.02: Конвекторы настенные</b>		
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)		
Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	1762, 87
Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1411, 43
Конвекторы отопительные типа КН-20и с кожухом	кВт	1716, 15
Конвекторы «Комфорт», давлением 1 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель		
КН-20-0,655, концевые	кВт	1185, 95
КН-20-0,655, проходные	кВт	1185, 95
КН-20-0,820, концевые	кВт	1121, 66
КН-20-0,820, проходные	кВт	1121, 66
КН-20-0,985, концевые	кВт	1147, 81
КН-20-0,985, проходные	кВт	1147, 81
КН-20-1,150, концевые	кВт	1336, 30
КН-20-1,150, проходные	кВт	1336, 30
КН-20-1,315, концевые	кВт	1525, 92
КН-20-1,315, проходные	кВт	1525, 92
КН-20-1,475, концевые	кВт	1714, 42
КН-20-1,475, проходные	кВт	1714, 42
КН-20-1,640, концевые	кВт	2287, 76
КН-20-1,640, проходные	кВт	2287, 76

КСК-20-1.805-к	концевые	кВт	2491,96
КСК-20-1.805-п	проходные	кВт	2491,96
КСК-20-1.970-к	концевые	кВт	2716,36
КСК-20-1.970-п	проходные	кВт	2716,36
<b>Конвекторы "Универсал 15-С"</b>			
КСК-20-1.226-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	2096,10
КСК-20-1.226-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2175,66
КСК-20-1.348-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2228,70
КСК-20-1.348-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2285,82
КСК-20-1.471-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2360,28
КСК-20-1.471-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2397,00
КСК-20-1.593-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2516,34
КСК-20-1.593-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2545,92
КСК-20-1.716-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2567,34
КСК-20-1.716-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2659,14
КСК-20-1.838-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2513,38
КСК-20-1.838-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2811,12
КСК-20-1.961-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2650,98
КСК-20-1.961-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2972,28
КСК-20-2.083-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2776,44
КСК-20-2.083-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	3102,84
КСК-20-2.206-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2901,90
КСК-20-2.206-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	3190,72
КСК-20-2.328-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	3014,10
КСК-20-2.328-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1238 мм)	шт.	3312,96
КСК-20-2.451-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	3128,34
КСК-20-2.451-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	3432,30
КСК-20-2.574-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	3285,42
КСК-20-2.574-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3630,18
КСК-20-2.696-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3427,20
КСК-20-2.696-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3736,26
КСК-20-2.819-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3539,40
КСК-20-2.819-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3863,76
КСК-20-2.941-к	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3689,34
КСК-20-2.941-п	средней глицерны (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3984,12
<b>Конвекторы "Универсал 15"</b>			
КСК-20-0.400-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712)	шт.	1116,90
КСК-20-0.479-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1228,08
КСК-20-0.685-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712)	шт.	1228,08
КСК-20-0.787-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1352,52
КСК-20-0.918-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904)	шт.	1548,36
КСК-20-1.049-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000)	шт.	1669,74
КСК-20-1.180-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1044/1094)	шт.	1760,52
КСК-20-1.311-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1138/1188)	шт.	1913,52
КСК-20-1.442-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1232/1282)	шт.	2018,58
КСК-20-1.573-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1326/1376)	шт.	2196,06
КСК-20-1.704-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1420/1470)	шт.	2154,24
КСК-20-1.835-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1470/1520)	шт.	2280,72
КСК-20-1.966-к	малой глицерны (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1564/1614)	шт.	2390,88
<b>Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-М-те-е", модель</b>			
КСК-20-0.700-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2464,32
КСК-20-0.700-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2880,48
КСК-20-0.850-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2196,06
КСК-20-0.850-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2487,78
КСК-20-1.000-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2000,22
КСК-20-1.000-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2214,42
КСК-20-1.226-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1716,66
КСК-20-1.226-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1947,18
КСК-20-1.348-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1667,70
КСК-20-1.348-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1839,06
КСК-20-1.471-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1595,28
КСК-20-1.471-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1759,50
КСК-20-1.593-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1547,34
КСК-20-1.593-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1697,28
КСК-20-1.716-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1499,40
КСК-20-1.716-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1638,12
КСК-20-1.838-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1451,46
КСК-20-1.838-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1590,18
КСК-20-1.961-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1408,62
КСК-20-1.961-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1571,82
КСК-20-2.083-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1386,18
КСК-20-2.083-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1530,00
КСК-20-2.206-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1356,60
КСК-20-2.206-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1497,36
КСК-20-2.328-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1332,12
КСК-20-2.328-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1460,64
КСК-20-2.451-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1302,54
КСК-20-2.451-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1432,08
КСК-20-2.574-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1301,52
КСК-20-2.574-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1440,24
КСК-20-2.696-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1282,14
КСК-20-2.696-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1415,76
КСК-20-2.819-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1267,86
КСК-20-2.819-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1404,54
КСК-20-2.941-к	настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1248,48
КСК-20-2.941-п	настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1384,14
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа "Универсал" КСК-20и</b>			
(мощность 0,400 кВт) концевые		шт.	1110,78
(мощность 0,400 кВт) проходные		шт.	1112,82
(мощность 0,479 кВт) концевые		шт.	1222,98
(мощность 0,479 кВт) проходные		шт.	1221,96
(мощность 0,655 кВт) концевые		шт.	1288,26
(мощность 0,655 кВт) проходные		шт.	1286,22
(мощность 0,787 кВт) концевые		шт.	1421,88
(мощность 0,787 кВт) проходные		шт.	1421,88
(мощность 0,918 кВт) концевые		шт.	1581,00
(мощность 0,918 кВт) проходные		шт.	1581,00
(мощность 1,049 кВт) концевые		шт.	1743,18
(мощность 1,049 кВт) проходные		шт.	1743,18
(мощность 1,180 кВт) концевые		шт.	1850,28
(мощность 1,180 кВт) проходные		шт.	1850,28
(мощность 1,311 кВт) концевые		шт.	1953,30
(мощность 1,311 кВт) проходные		шт.	1952,38
(мощность 1,442 кВт) концевые		шт.	2072,64
(мощность 1,442 кВт) проходные		шт.	2074,68
(мощность 1,573 кВт) концевые		шт.	2227,68
(мощность 1,573 кВт) проходные		шт.	2228,70
(мощность 1,704 кВт) концевые		шт.	2332,74
(мощность 1,704 кВт) проходные		шт.	2332,74

	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2457,18
	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	2455,14
	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2607,12
	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2604,06
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С</b>			
	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2038,73
	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1799,31
	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2134,72
	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1925,46
	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2317,15
	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1901,56
	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2151,55
	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1868,80
	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2218,09
	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2577,54
	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	3049,80
	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2700,96
	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	3176,28
	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2850,90
	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	3313,98
	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2930,46
	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	3415,98
	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3047,76
	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3566,94
	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3170,16
	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3684,24
	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3280,32
	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	3788,28
	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3390,48
	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	3986,20
	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3504,72
	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	4007,58
	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3673,02
	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	4186,08
	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3815,52
	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	4331,94
	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3920,88
	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	4433,94
	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4050,42
	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	4570,62
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа</b>			
	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1527,96
	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1589,16
	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1635,06
	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1717,68
	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1816,62
	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1926,78
	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	2012,46
	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2074,68
	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2145,06
	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2228,70
	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2304,18
	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2381,70
	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2449,02
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа</b>			
	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	3163,02
	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	3180,36
	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	3309,90
	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	3160,98
	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	3184,44
	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	3309,90
	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	3402,72
	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3515,94
	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3599,58
	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3700,56
	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3792,36
	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3908,64
	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	4000,44
	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	4077,96
	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	4251,36
	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4343,16
	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4488,00
	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4553,28
<b>Группа 10.5.06.03: Конвекторы островные настенные</b>			
конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
	«РНИ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	2173,42
	«РНИ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1820,70
<b>Группа 10.5.06.04: Конвекторы скановые</b>			
Конвекторы скановые LISOP OI/D			
	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27452,28
	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29244,42
	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	32524,74
	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35785,68
	размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22677,66
	размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25021,62
<b>Раздел 10.5.07: Конденсатотводчики и комплектующие</b>			
<b>Группа 10.5.07.01: Баки конденсатные (круглые и прямоугольные)</b>			
Баки конденсатные (круглые и прямоугольные) без водоизателя, емкостью			
	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	4464,54
	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	4981,68
	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	6391,32
	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	7913,16
	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	7679,58
	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	10821,18
	до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	9503,34
	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	13767,96
	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	19397,34
<b>Группа 10.5.07.02: Конденсатотводчики</b>			
Конденсатотводчики			
	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	2843,63
	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	3423,22
	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	5365,40
	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	5894,99
	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	6315,74
	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	6617,56
	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	10123,81
	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	1130,98
	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	1872,62
	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2756,75

45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2950,86
45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3799,09
45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	5144,37
45С13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	2390,98
45С13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2821,60
45С13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3202,99
45С15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	318,31
45С15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	665,95
45С15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	821,33
45С15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	867,84
45С15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1095,63
45С15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1497,99
<b>Конденсатоотводчики нитчатые 45С12НЖ в трещной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями</b>		
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	317,64
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	541,81
№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	861,14
№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	694,74
№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	768,57
№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	830,95
<b>Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата</b>		
<b>Сборники конденсата диаметром</b>		
до 50 мм	шт.	903,34
до 65 мм	шт.	954,09
до 80 мм	шт.	983,16
до 100 мм	шт.	1179,38
до 125 мм	шт.	1259,07
до 150 мм	шт.	1354,05
<b>Группа 10.5.07.04: Трубки отвода конденсата</b>		
<b>Трубка отвода конденсата</b>		
ДУ 50 мм	компл.	578,85
ДУ 65 мм	компл.	636,61
ДУ 80 мм	компл.	700,23
ДУ 100 мм	компл.	770,10
ДУ 125 мм	компл.	846,73
ДУ 150 мм	компл.	931,52
<b>Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатоотводчика</b>		
<b>Узел выкидной трубы конденсатоотводчика</b>		
ДУ 50 мм	компл.	1167,57
ДУ 65 мм	компл.	1342,50
ДУ 80 мм	компл.	1543,85
ДУ 100 мм	компл.	1697,72
ДУ 125 мм	компл.	1867,11
ДУ 150 мм	компл.	2054,54
<b>Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектующие</b>		
<b>Группа 10.5.08.01: Арматура приводинительная</b>		
<b>Арматура приводинительная КПА</b>		
СБЛЗ, 3-50/20/50	компл.	6545,34
СБЛЗ, 3-65/32/65	компл.	7316,46
СБЛЗ, 3-80/50/80	компл.	8998,48
<b>Группа 10.5.08.02: Вантузы</b>		
<b>Вантузы из серого чугуна ВИГ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром</b>		
50 мм	компл.	13015,20
100 мм	компл.	15377,01
<b>Группа 10.5.08.03: Гильзы явчистые</b>		
<b>Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм</b>		
ГЗ-6, 3-10-100	шт.	591,80
ГЗ-6, 3-10-200	шт.	601,19
ГЗ-6, 3-10-300	шт.	608,74
<b>Группа 10.5.08.04: Ковер</b>		
<b>Ковер</b>		
Ковер регулируемый с газартами 0,24x0,24x0,215 и для клиновых задвижек	шт.	1024,08
Плита опорная ковера Nале 3481 диаметром 340 мм	шт.	3094,36
Плита опорная ковера Nале 3481 диаметром 340 мм	шт.	2190,96
<b>Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>		
<b>Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на обложенных конструкциях стен при</b>		
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	компл.	73,44
Крюки для крепления радиаторов КР-140	шт.	45,67
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на обложенных конструкциях стен при длине кронштейна</b>		
135 мм	100 шт.	4950,26
165 мм	100 шт.	6307,88
<b>Кронштейны для крепления радиаторов</b>		
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1591,00
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	780,23
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	807,53
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1174,89
<b>Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб</b>		
<b>Панель декоративная ВУС(140СШ</b>		
Накладка декоративная "ВУХ1"	шт.	19493,22
на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	162,49
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	149,74
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	162,28
<b>Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные</b>		
<b>Ниппель двойной В 3/4"НР x 6 3/4"НР из лат.ни, никелированный</b>		
Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром	100 шт.	6364,80
20/16 мм	100 шт.	2622,42
25/20 мм	100 шт.	3085,50
32/20 мм	100 шт.	4641,00
32/25 мм	100 шт.	8192,64
40/25 мм	100 шт.	9724,68
40/32 мм	100 шт.	10491,72
50/32 мм	100 шт.	11110,86
50/40 мм	100 шт.	12352,20
63/40 мм	100 шт.	20809,02
63/50 мм	100 шт.	27799,08
75/50 мм	100 шт.	42521,76
75/63 мм	100 шт.	42407,52
90/75 мм	100 шт.	105854,58
110/90 мм	100 шт.	193422,60
<b>Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером</b>		
1"	100 шт.	14054,58
1 1/2"	100 шт.	5676,30
3/4"	100 шт.	8851,56
<b>Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером</b>		
1 1/2"x1"	100 шт.	29810,52
1 1/4"x1"	100 шт.	23379,42
1 1/4"x3/4"	100 шт.	21834,12
1"x1/2"	100 шт.	12001,32
1"x3/4"	100 шт.	13952,58
3/4"x1/2"	100 шт.	8381,34

<b>Группа 10.5.00.00: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов</b>			
	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	4938,84
	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
	400x300 мм	кг	43,66
	700x600 мм	кг	36,61
	1200x900 мм	кг	32,48
<b>Группа 10.5.00.09: Патрочки</b>			
	Патрочки	10 шт.	680,73
	Патрочки стальные	м	163,33
<b>Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа</b>			
	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
	для монтажа одной водорозетки	шт.	123,73
	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	160,45
	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	225,01
	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	112,61
	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	182,27
	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	140,76
<b>Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные</b>			
	монтажная плита двойная	шт.	133,78
	монтажная плита одинарная	шт.	66,56
<b>Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей</b>			
	Секции водоподогревателей односекционные		
	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	19605,83
	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	31700,99
	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	49802,21
	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	75057,31
	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	101661,05
<b>Группа 10.5.00.13: Трещки защитные, импульсные, контрольные</b>			
	Трещка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN VALLOREX DP, и длиной 1 м	шт.	341,65
	Трещка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN VALLOREX DP, и длиной 5 м	шт.	905,96
	Трещка контрольная	компл.	448,11
	Трещки защитные гофрированные	м	27,90
<b>Группа 10.5.00.14: Трещки приборные</b>			
	Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
	I-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	791,62
	I-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	794,99
	I-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	724,40
	I-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	943,50
	I-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	969,92
	I-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	1153,62
	I-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	1216,86
	I-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	1442,28
	G-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	452,57
	G-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	477,97
	G-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	927,79
	G-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	961,76
<b>Группа 10.5.00.15: Фитинги универсальные</b>			
	Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
	1 1/2"x1"	10 шт.	2654,04
	1 1/4"x1"	10 шт.	1612,62
	1 1/4"x3/4"	10 шт.	2175,66
	1"x1/2"	10 шт.	1094,46
	1"x3/4"	10 шт.	864,96
	3/4"x1/2"	10 шт.	568,14
<b>Группа 10.5.00.16: Шкафы</b>			
	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глянцевой 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм,	шт.	7965,18
	Шкаф коллекторный накладной уропог шириной 785 мм	шт.	8394,60
	Шкаф электромонтажный для ВК1-7 в сборе	шт.	6553,58
<b>Группа 10.5.00.17: Шток телескопический</b>			
	Шток телескопический глянцевой заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7244,04
	Шток телескопический глянцевой заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром		
	50-100 мм	шт.	3779,10
	300 мм	шт.	5786,46
<b>Группа 10.5.00.18: Неделки, не включенные в группы</b>			
	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	39413,82
	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гаечных к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	544,78
	Выпуски цементационные клапанные	шт.	635,32
	Детектор поврежденный трубопровода переносной, марка "ДПН- В"	шт.	3327,85
	Каркас котла	кг	65,35
	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для чиллинга установочного 100 <sup>2</sup>	10 шт.	1004,39
	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для чиллинга установочного 105 <sup>2</sup>	10 шт.	479,71
	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1111,70
	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	43,53
	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	1087,32
	Наховки для затвора диаметром целового прохода 400-1200 мм	шт.	8122,26
	Нижний исполнительный ИЭ0-0,63	шт.	5435,58
	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	10031,80
	Наконечник 1/2"	100 шт.	1736,86
	Напольный ковер, "КНС"	шт.	5618,98
	Обжимная гильза, "П-2"	10 шт.	45,65
	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1193,40
	Подставка под водонагреватель	шт.	1079,57
	Регистратор параметров теплопотребления РПИ-ВИ	шт.	13988,28
	Рычажка для ручной регулировки пропорционной способности клапана терморегулятора типа VALLOREX	шт.	148,51
	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	79,27
	Сигнализатор загазованности ССКЗ-И-3	шт.	9298,32
	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1587,63
	Терминал промежуточный, "КТ-12/ш"	шт.	3346,93
	Тройники обжимной для монтажа термомата 32x1/2" и	10 шт.	1056,72
	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1602,42
	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1744,20
	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	1942,08
	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-ИП, чиловое 016-70-Ст20-ИЗ	шт.	253,98
	Устройство противонакипное ПИЗ-1 магнитное наборное	шт.	1487,16
	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЗ-1, 2, 4 И	шт.	1136,28
	Фторцинка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1438,20
	Фторцинка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1597,32
	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трещки диаметром 15 мм	10 шт.	1169,94
	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	9698,16
	Элемент единной ЕВРО (грама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	603,43
<b>Раздел 10.5.09: Полотенцесушители</b>			
<b>Группа 10.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)</b>			
	Полотенцесушители		
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1293,82
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1394,70
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1449,83
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1506,13
	из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1438,10
	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93)		

И-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1906,28
И-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	2007,26
И-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	2108,24
И-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	2209,22
И-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	2309,08
И-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	2410,06
И-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	2566,01
И-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2748,90
И-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	3115,79
И-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	3482,69
И-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	1961,26
И-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	2062,24
И-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	2163,22
И-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	2264,20
И-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	2365,18
И-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	2466,03
И-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	2658,02
И-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	2840,90
И-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	3207,80
И-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	3574,69
И-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	3941,59
И-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	4308,48
И-образные, размер 500x350 мм	шт.	1264,49
И-образные, размер 500x400 мм	шт.	1365,47
И-образные, размер 500x450 мм	шт.	1466,45
И-образные, размер 500x500 мм	шт.	1667,29
И-образные, размер 500x650 мм	шт.	1924,23
И-образные, размер 500x700 мм	шт.	2107,12
И-образные, размер 500x750 мм	шт.	2474,01
И-образные, размер 500x800 мм	шт.	2840,90
И-образные, размер 600x350 мм	шт.	1319,47
И-образные, размер 600x400 мм	шт.	1420,45
И-образные, размер 600x450 мм	шт.	1521,43
И-образные, размер 600x550 мм	шт.	1722,27
И-образные, размер 600x650 мм	шт.	2016,23
И-образные, размер 600x750 мм	шт.	2566,01
И-образные, размер 600x800 мм	шт.	2932,91
И-образные, размер 600x850 мм	шт.	3299,80
И-образные, размер 600x900 мм	шт.	3665,57
П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1448,50
П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1512,46
П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1521,43
П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1585,39
П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1631,39
П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1695,34
П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1723,39
П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1787,35
П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	1833,35
П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	1897,30
П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1668,41
П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1732,37
П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1760,42
П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1824,37
П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1851,38
П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1915,25
П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1943,30
П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2007,26
П-образные, размер 330x250 мм	шт.	806,49
П-образные, размер 330x300 мм	шт.	870,56
П-образные, размер 330x350 мм	шт.	879,76
П-образные, размер 330x400 мм	шт.	943,94
П-образные, размер 330x450 мм	шт.	989,72
П-образные, размер 330x550 мм	шт.	1081,38
П-образные, размер 330x650 мм	шт.	1191,56
П-образные, размер 330x700 мм	шт.	1255,52
П-образные, размер 500x350 мм	шт.	1026,52
П-образные, размер 500x400 мм	шт.	1090,58
П-образные, размер 500x450 мм	шт.	1118,07
П-образные, размер 500x550 мм	шт.	1209,52
П-образные, размер 500x600 мм	шт.	1273,47
П-образные, размер 500x650 мм	шт.	1301,52
П-образные, размер 500x700 мм	шт.	1365,47
<b>Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные</b>		
<b>Полотенцесушители</b>		
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1106,13
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1116,66
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1106,37
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1116,53
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1011,02
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1028,16
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1028,53
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1037,34
<b>Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы</b>		
Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1509,09
<b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр</b>		
25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	411,32
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	403,46
<b>Полотенцесушители</b>		
латинные	компл.	5325,87
с креплениями	компл.	566,61
<b>Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие</b>		
<b>Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>		
<b>Гарнитура нижнего подключения ВРОЕН VALLOTINEVI, латинная никелированная, для двухтрубных систем отопления,</b>		
01/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"×3/4"	шт.	886,56
02/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"×3/4"	шт.	866,14
E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"×3/4"	шт.	886,83
E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"×3/4"	шт.	866,28
<b>Гарнитура нижнего подключения ВРОЕН VALLOTINEVI, латинная никелированная, для однотрубных систем отопления,</b>		
01/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"×3/4"	шт.	1727,78
02/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"×3/4"	шт.	1649,54
E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"×3/4"	шт.	1789,82
E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"×3/4"	шт.	1698,61
<b>Группа 10.5.10.03: Импелли радиаторные</b>		
<b>Импелль</b>		
радиаторный	10 шт.	207,04
размером 1"	10 шт.	1298,05
размером 1/2"	10 шт.	363,76
размером 3/4"	10 шт.	643,15
<b>Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые</b>		

<b>Радиаторы алюминиевые, марка</b>		
«СЛАН-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	476, 83
«СЛАН-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1907, 77
«СЛАН-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2860, 56
«СЛАН-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	3914, 44
«СЛАН-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4768, 33
«СЛАН-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5722, 21
«СЛАН-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	495, 06
«СЛАН-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1979, 80
«СЛАН-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2969, 70
«СЛАН-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3960, 59
«СЛАН-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4950, 59
«СЛАН-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5940, 49
«Heatline-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2041, 33
«Heatline-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3061, 99
«Heatline-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4082, 65
«Heatline-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5102, 24
«Heatline-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6123, 98
«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	585, 68
<b>Группа 10.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>		
<b>Радиаторы биметаллические, марка</b>		
«Bifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	587, 55
«Bifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2332, 64
«Bifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2937, 75
«Bifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3525, 73
«Bifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4112, 64
«Bifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4700, 62
«Bifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5287, 53
«Bifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5875, 51
«Bifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6463, 49
«Bifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	671, 42
«Bifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2686, 07
«Bifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	677, 84
«Bifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2711, 77
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	872, 98
«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3383, 29
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	901, 89
«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3608, 20
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1170, 60
«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4682, 41
ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	522, 34
ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3011, 44
ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4011, 66
ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	5008, 71
ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6015, 14
<b>Радиаторы отопительные биметаллические БИ-500-63/4, лев./прав., мощность</b>		
0,6 кВт	шт.	2073, 46
0,8 кВт	шт.	2759, 97
1 кВт	шт.	3450, 76
1,2 кВт	шт.	4139, 42
1,4 кВт	шт.	4828, 07
1,6 кВт	шт.	5518, 86
1,8 кВт	шт.	6207, 52
2 кВт	шт.	6898, 31
2,2 кВт	шт.	7586, 96
2,3 кВт	шт.	8277, 76
2,5 кВт	шт.	8966, 41
2,7 кВт	шт.	9655, 07
2,9 кВт	шт.	10345, 86
<b>Группа 10.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>		
<b>Радиаторы стальные панельные</b>		
2-РСВ-1-1-к (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1633, 63
2-РСВ-1-1-п (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1775, 00
2-РСВ-1-2-к (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1633, 63
2-РСВ-1-2-п (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1840, 08
2-РСВ-1-3-к (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1632, 51
2-РСВ-1-3-п (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1812, 03
2-РСВ-1-4-к (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1632, 51
2-РСВ-1-4-п (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1795, 20
2-РСВ-1-5-к (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1631, 39
2-РСВ-1-5-п (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1781, 74
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1923, 95
10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	2182, 29
<b>Радиаторы стальные панельные марка</b>		
«Hengrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2355, 08
«Hengrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2578, 36
«Hengrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 488 Вт	шт.	2200, 24
«Hengrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3212, 29
«Hengrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3081, 00
«Hengrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3030, 52
«Hengrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	5434, 97
«Hengrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2367, 98
«Hengrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2173, 21
«Hengrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2577, 10
«Hengrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2974, 84
«Hengrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2983, 04
«Hengrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3579, 65
«Hengrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3385, 91
«Hengrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4184, 46
«Hengrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3802, 10
«Hengrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4208, 04
«Hengrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4788, 25
«Hengrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4613, 98
«Hengrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5393, 06
«Hengrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5018, 89
«Hengrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5997, 87
«Hengrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5408, 43
«Hengrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6602, 67
«Hengrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6217, 24
«Hengrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7208, 50
«Hengrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7814, 34
«Hengrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7025, 02
«Hengrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8414, 02
«Hengrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7832, 79
«Hengrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9020, 88
«Hengrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9625, 69
«Hengrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8641, 59
«Hengrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	9700, 53
«Hengrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10533, 93

«Неград», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11524, 17
«Неград», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	12190, 49
«Неград», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	13029, 02
«Неград», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3441, 27
«Неград», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3244, 45
«Неград», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3650, 39
«Неград», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4047, 09
«Неград», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4372, 06
«Неград», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4055, 30
«Неград», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4653, 95
«Неград», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4462, 27
«Неград», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5259, 79
«Неград», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4867, 17
«Неград», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5272, 09
«Неград», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5865, 62
«Неград», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5678, 03
«Неград», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6471, 46
«Неград», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6082, 94
«Неград», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7077, 29
«Неград», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6487, 86
«Неград», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7685, 18
«Неград», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7294, 61
«Неград», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8291, 01
«Неград», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8892, 75
«Неград», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	8106, 49
«Неград», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9499, 61
«Неград», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8917, 35
«Неград», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	10105, 44
«Неград», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10711, 28
«Неград», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9720, 20
«Неград», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10538, 03
«Неград», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11349, 91
«Неград», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12160, 77
«Неград», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	12967, 52
«Неград», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	13778, 37
«Kogni profil-В», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3535, 37
«Kogni profil-В», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5099, 03
«Kogni profil-К», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2324, 07
«Kogni profil-К», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	3946, 64
«Kogni», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	2418, 22
«Kogni», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	2628, 36
«Kogni», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2811, 85
«Kogni», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	3021, 99
«Kogni», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	3129, 64
«Kogni», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	3363, 36
«Kogni», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	3468, 94
«Kogni», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	3757, 00
«Kogni», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	3889, 27
«Kogni», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	4125, 00
«Ригло», тип С11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3164, 49
«Ригло», тип С11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3315, 17
«Ригло», тип С11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3495, 53
«Ригло», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3636, 09
«Ригло», тип С11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	3636, 03
«Ригло», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3882, 06
«Ригло», тип С11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3795, 95
«Ригло», тип С11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4009, 17
«Ригло», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4086, 05
«Ригло», тип С11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4181, 39
«Ригло», тип С11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	4493, 02
«Ригло», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4300, 30
«Ригло», тип С11, мощность 990 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4716, 49
«Ригло», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4577, 08
«Ригло», тип С11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5583, 72
«Ригло», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4844, 62
«Ригло», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5188, 04
«Ригло», тип С11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6033, 74
«Ригло», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5530, 42
«Ригло», тип С11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6699, 03
«Ригло», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5863, 57
«Ригло», тип С11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7126, 50
«Ригло», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6560, 64
«Ригло», тип С11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	7898, 40
«Ригло», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7244, 39
«Ригло», тип С11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8541, 13
«Ригло», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7940, 42
«Ригло», тип С11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9762, 03
«Ригло», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8656, 97
«Ригло», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	9697, 45
«Ригло», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	10756, 38
«Ригло», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12159, 74
«Ригло», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	4117, 83
«Ригло», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	4633, 45
«Ригло», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	4931, 76
«Ригло», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	5135, 75
«Ригло», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	5467, 88
«Ригло», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	5650, 35
«Ригло», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	5821, 55
«Ригло», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	6313, 60
«Ригло», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	6217, 24
«Ригло», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	6700, 05
«Ригло», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6861, 00
«Ригло», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	7129, 58
«Ригло», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300x1300 мм	шт.	7545, 77
«Ригло», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	7513, 98
«Ригло», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	8166, 98
«Ригло», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	8424, 27
«Ригло», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	8798, 44
«Ригло», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	9303, 81
«Ригло», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	9442, 20
«Ригло», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	10171, 04
«Ригло», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	10084, 93
«Ригло», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	11039, 31
«Ригло», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	11381, 69
«Ригло», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	12346, 30
«Ригло», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	12676, 39
«Ригло», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	13663, 56
«Ригло», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	13961, 86
«Ригло», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	15388, 00

«Ригло», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	15256, 57
«Ригло», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	17208, 36
«Ригло», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	19144, 77
«Ригло», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	21749, 55
«Ригло», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	9026, 01
«Ригло», тип С33, мощность 1670 Вт, размер 500x500 мм	шт.	9722, 05
«Ригло», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	10460, 12
«Ригло», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	11244, 33
«Ригло», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	12100, 28
«Ригло», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	13011, 60
«Ригло», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	13899, 34
«Ригло», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	14808, 59
«Ригло», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	15719, 91
«Ригло», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	17507, 69
«Ригло», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	19876, 69
«Ригло», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	21750, 57
«Ригло», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	23603, 95
«Ригло», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	26387, 10
«Ригло», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	29182, 55
«Ригло», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	32237, 34
<b>Радиаторы стальные панельные</b>		
РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	1293, 67
РСВ-1-1к (0,501 кВт) однорядные концевые	кВт	1378, 94
РСВ-1-1п (0,501 кВт) однорядные проходные	кВт	1579, 78
РСВ-1-2к (0,676 кВт) однорядные концевые	кВт	1459, 72
РСВ-1-2п (0,676 кВт) однорядные проходные	кВт	1578, 65
РСВ-1-3к (0,85 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 02
РСВ-1-3п (0,85 кВт) однорядные проходные	кВт	1495, 63
РСВ-1-4к (1,025 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 02
РСВ-1-4п (1,025 кВт) однорядные проходные	кВт	1490, 02
РСВ-1-5к (1,199 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 02
РСВ-1-5п (1,199 кВт) однорядные проходные	кВт	1490, 02
РСВ-3-10-1-к (0,444 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1489, 76
РСВ-3-10-1-п (0,444 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1530, 46
РСВ-3-10-2-к (0,608 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1379, 45
РСВ-3-10-2-п (0,608 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1407, 29
РСВ-3-10-3-к (0,773 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1421, 22
РСВ-3-10-3-п (0,773 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1455, 49
РСВ-3-10-4-к (0,937 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1403, 01
РСВ-3-10-4-п (0,937 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1436, 21
РСВ-3-10-5-к (1,102 кВт) конрад однорядные концевые глицерной 26 мм	кВт	1394, 44
РСВ-3-10-5-п (1,102 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 26 мм	кВт	1422, 29
РСВ-3-20-1-к (0,786 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1656, 07
РСВ-3-20-1-п (0,786 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1739, 10
РСВ-3-20-2-к (1,077 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1656, 07
РСВ-3-20-2-п (1,077 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1739, 10
РСВ-3-20-3-к (1,368 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1576, 41
РСВ-3-20-3-п (1,368 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1737, 98
РСВ-3-20-4-к (1,659 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1654, 95
РСВ-3-20-4-п (1,659 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1737, 98
РСВ-3-20-5-к (1,950 кВт) конрад двухрядные концевые глицерной 107 мм	кВт	1654, 95
РСВ-3-20-5-п (1,950 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 107 мм	кВт	1736, 86
РСВ-4-10-1-п (0,420 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	2123, 95
РСВ-4-10-2-п (0,560 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	1928, 72
РСВ-4-10-3-п (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	2112, 73
РСВ-4-10-4-п (0,840 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	1882, 72
РСВ-4-10-5-п (0,980 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 67 мм	кВт	1956, 77
РСВ-4-20-1-п (0,700 кВт) конрад однорядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2704, 02
РСВ-4-20-2к(п) (0,934 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2543, 57
РСВ-4-20-3к(п) (1,167 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2288, 88
РСВ-4-20-4к(п) (1,400 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2098, 14
РСВ-4-20-5к(п) (1,634 кВт) конрад двухрядные проходные глицерной 105 мм	кВт	2167, 70
тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3070, 91
тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2837, 54
тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2521, 13
тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2398, 84
тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2340, 49
тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3155, 06
тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2941, 88
тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2652, 41
тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2502, 06
тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2414, 54
тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3447, 45
тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3015, 78
тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2728, 40
тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2648, 63
тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2593, 50
тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3612, 84
тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3197, 70
тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2980, 03
тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2790, 41
тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2737, 68
тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3275, 12
тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3008, 08
тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2707, 39
тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2539, 09
тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2441, 47
<b>Группа 10.5.10.07: Радиаторы чугунные</b>		
<b>Радиаторы отопительные чугунные марка</b>		
kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	1459, 77
kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	2190, 20
kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	2554, 34
kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	2919, 55
kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	3648, 90
ИС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3118, 75
ИС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2818, 87
ИС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	3147, 67
<b>Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы</b>		
Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
Пробки радиаторные	шт.	46, 61
<b>Раздел 10.5.11: Регистры отопительные</b>		
<b>Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>		
<b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки</b>		
20 мм	м	170, 32
25 мм	м	223, 28
32 мм	м	244, 71
40 мм	м	308, 66
<b>Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>		

<b>Регистры отопительные из стальных электросварных трещ диаметром нитки</b>			
57 мм		шт	543,50
76 мм		шт	660,41
89 мм		шт	724,14
108 мм		шт	979,17
133 мм		шт	1670,76
159 мм		шт	2231,96
<b>Раздел 10.5.12: Трещ отопительные ребристые (ГОСТ 1016-76)</b>			
<b>Группа 10.5.12.01: Трещ чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1016-76)</b>			
Трещ чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности П-2,0			шт. 2149,50
Фланцы чугунные к трещам отопительным ребристым диаметром 160 мм			шт. 99,12
Трещ чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами,			
500 мм		шт.	723,89
1000 мм		шт.	1411,68
1500 мм		шт.	2111,40
<b>Раздел 10.5.13: Узлы вертикальные монтажные, элеваторы (для трещопроводов)</b>			
<b>Группа 10.5.13.01: Узлы вертикальные монтажные (трещопроводы) для систем отопления</b>			
Узлы вертикальные монтажные (трещопроводы) из стальных водогазопроводных			
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм			шт 184,79
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм			шт 220,19
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм			шт 239,87
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм			шт 287,79
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм			шт 265,35
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм			шт 405,26
<b>Группа 10.5.13.02: Элеваторы</b>			
Элеваторы 40с10к водоотсранные			
№ 1		шт.	2872,68
№ 2		шт.	2872,68
№ 3		шт.	4189,96
№ 4		шт.	4189,96
№ 5		шт.	6132,85
Элеваторы ВМ стальные из стальных трещ и сортовой стали			
№ 1 и 2		шт.	4094,03
№ 3 и 4		шт.	4906,20
№ 5		шт.	4906,20
№ 6 и 7		шт.	6088,13
<b>Раздел 10.5.14: Фильтры для систем отопления</b>			
<b>Группа 10.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления</b>			
Фильтры для очистки воды в трещопроводах систем отопления диаметром			
25 мм		шт.	1363,23
32 мм		шт.	1923,11
40 мм		шт.	2364,05
50 мм		шт.	2921,83
65 мм		шт.	3210,04
80 мм		шт.	3516,35
100 мм		шт.	4117,74
125 мм		шт.	9975,29
150 мм		шт.	13236,49
Фильтры косые для очистки воды в трещопроводах систем отопления диаметром			
15 мм		шт.	126,11
20 мм		шт.	191,86
25 мм		шт.	324,15
32 мм		шт.	432,19
40 мм		шт.	603,64
50 мм		шт.	1021,24
<b>Класс 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 23270-76)</b>			
<b>Часть 19.1: Воздуховоды, воздуховоды, воздухопроводители, воздухоохладители (ГОСТ 8460-01, ГОСТ 32640-01)</b>			
<b>Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8460-01)</b>			
<b>Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>			
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром			
100 мм		м2	671,26
200 мм		м2	664,94
250 мм		м2	707,47
315 и 400 мм		м2	735,42
500 мм		м2	848,44
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром			
100 мм		м2	204,20
110 мм		м2	228,87
120 мм		м2	248,36
125 мм		м2	250,75
130 мм		м2	270,37
140 мм		м2	280,32
150 мм		м2	308,30
160 мм		м2	340,91
200 мм		м2	394,09
<b>Воздуховоды типа</b>			
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм		м2	246,47
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм		м2	252,56
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм		м2	299,95
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм		м2	335,88
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм		м2	373,80
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм		м2	623,95
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм		м2	753,28
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм		м2	748,98
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм		м2	248,30
<b>Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали</b>			
Воздуховоды из листовой стали толщиной			
0,5 мм, диаметром до 200 мм		м2	750,17
0,5 мм, периметром до 600 мм		м2	783,12
0,5 мм, периметром до 1000 мм		м2	783,12
0,6 мм, диаметром до 250 мм		м2	759,67
0,6 мм, диаметром до 450 мм		м2	658,99
0,7 мм, диаметром до 800 мм		м2	649,53
0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм		м2	724,25
0,7 мм, периметром 1000 мм		м2	878,19
0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм		м2	819,96
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм		м2	846,55
0,9 мм, периметром до 7200 мм		м2	878,97
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм		м2	922,96
1,0 мм, диаметром до 250 мм		м2	1210,64
1,0 мм, диаметром до 400 мм		м2	1044,01
1,0 мм, диаметром до 1000 мм		м2	872,58
1,0 мм, диаметром до 1250 мм		м2	883,01
1,2 мм, диаметром до 1600 мм		м2	1107,30
1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм		м2	806,94
1,2 мм, периметром до 1000 мм		м2	1436,16
1,4 мм, диаметром до 1800 мм		м2	1464,21
1,4 мм, диаметром до 2000 мм		м2	1628,02
1,5 мм, диаметром до 500 мм		м2	1212,88

РЦЦЦ-01023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1119,53
РЦЦЦ-01024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1083,29
РЦЦЦ-01025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1215,13
РЦЦЦ-01026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1851,38
РЦЦЦ-01027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2071,21
РЦЦЦ-01028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1873,74
РЦЦЦ-01029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1725,64
РЦЦЦ-01030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1628,02
РЦЦЦ-01031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1614,56
РЦЦЦ-01032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1676,27
<b>Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали</b>			
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)</b>			
РЦЦЦ-01033	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	492,02
РЦЦЦ-01034	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	559,49
РЦЦЦ-01035	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	569,03
РЦЦЦ-01036	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	569,25
РЦЦЦ-01037	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	561,53
РЦЦЦ-01038	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	561,63
РЦЦЦ-01039	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	555,42
РЦЦЦ-01040	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	555,21
РЦЦЦ-01041	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	415,87
РЦЦЦ-01042	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	413,62
РЦЦЦ-01043	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	425,09
РЦЦЦ-01044	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	423,05
РЦЦЦ-01045	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	428,73
РЦЦЦ-01046	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	433,01
РЦЦЦ-01047	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	832,49
РЦЦЦ-01048	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	794,90
РЦЦЦ-01049	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	753,77
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и цголканм толщиной</b>			
РЦЦЦ-01050	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	683,39
РЦЦЦ-01051	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	676,01
РЦЦЦ-01052	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	670,61
РЦЦЦ-01053	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	723,18
РЦЦЦ-01054	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	718,98
РЦЦЦ-01055	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	714,64
РЦЦЦ-01056	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	711,71
РЦЦЦ-01057	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	708,27
РЦЦЦ-01058	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	705,84
РЦЦЦ-01059	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	701,25
РЦЦЦ-01060	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	703,22
РЦЦЦ-01061	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	708,52
РЦЦЦ-01062	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	697,43
РЦЦЦ-01063	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2	698,64
РЦЦЦ-01064	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2	694,37
РЦЦЦ-01065	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	694,77
РЦЦЦ-01066	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	693,37
РЦЦЦ-01067	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	692,07
РЦЦЦ-01068	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	689,25
РЦЦЦ-01069	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	687,27
РЦЦЦ-01070	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	685,15
РЦЦЦ-01071	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	677,76
РЦЦЦ-01072	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	681,87
РЦЦЦ-01073	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	635,38
РЦЦЦ-01074	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	611,02
РЦЦЦ-01075	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	593,52
РЦЦЦ-01076	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	579,07
РЦЦЦ-01077	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	569,16
РЦЦЦ-01078	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	561,08
РЦЦЦ-01079	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	553,49
РЦЦЦ-01080	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	548,23
РЦЦЦ-01081	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	874,82
РЦЦЦ-01082	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	872,60
РЦЦЦ-01083	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	870,49
РЦЦЦ-01084	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	868,61
РЦЦЦ-01085	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	867,08
РЦЦЦ-01086	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	865,91
РЦЦЦ-01087	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	863,33
РЦЦЦ-01088	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	861,22
РЦЦЦ-01089	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	859,57
РЦЦЦ-01090	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	858,05
РЦЦЦ-01091	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	856,88
РЦЦЦ-01092	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	855,71
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной</b>			
РЦЦЦ-01093	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	685,93
РЦЦЦ-01094	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	699,23
РЦЦЦ-01095	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	737,86
РЦЦЦ-01096	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	747,41
РЦЦЦ-01097	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	778,58
РЦЦЦ-01098	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	763,02
РЦЦЦ-01099	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	706,90
РЦЦЦ-01100	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	729,98
РЦЦЦ-01101	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	737,33
РЦЦЦ-01102	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	896,58
РЦЦЦ-01103	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	929,55
РЦЦЦ-01104	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	721,27
РЦЦЦ-01105	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	711,66
РЦЦЦ-01106	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	740,86
<b>Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>			
<b>Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной</b>			
РЦЦЦ-01107	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2205,85
РЦЦЦ-01108	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1785,10
РЦЦЦ-01109	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1663,93
РЦЦЦ-01110	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2083,55
РЦЦЦ-01111	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1880,47
РЦЦЦ-01112	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1840,08
РЦЦЦ-01113	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2530,11
РЦЦЦ-01114	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2055,50
РЦЦЦ-01115	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2001,65
РЦЦЦ-01116	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1988,18
РЦЦЦ-01117	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2001,65
РЦЦЦ-01118	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2164,34
РЦЦЦ-01119	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2530,11
РЦЦЦ-01120	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2246,24
РЦЦЦ-01121	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	2868,95
РЦЦЦ-01122	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2543,57
РЦЦЦ-01123	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2434,74
РЦЦЦ-01124	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2380,88
РЦЦЦ-01125	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2298,98

РШНННННН021	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2272,85
РШНННННН022	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2339,37
РШНННННН023	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2475,13
РШНННННН024	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2800,51
РШНННННН025	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2543,57
РШНННННН026	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3288,58
РШНННННН027	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3018,18
РШНННННН028	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	2867,83
РШНННННН029	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2733,19
РШНННННН030	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2733,19
РШНННННН031	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2664,75
РШНННННН032	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2813,98
РШНННННН033	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	2813,98
РШНННННН034	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3221,26
РШНННННН035	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	2949,74
РШНННННН036	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3505,13
РШНННННН037	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3152,82
РШНННННН038	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3085,50
РШНННННН039	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3017,06
РШНННННН040	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	2881,30
РШНННННН041	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2813,98
РШНННННН042	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2949,74
РШНННННН043	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3017,06
РШНННННН044	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3369,37
РШНННННН045	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3152,82
РШНННННН046	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3708,21
РШНННННН047	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3437,81
РШНННННН048	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3369,37
РШНННННН049	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3302,05
РШНННННН050	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3302,05
РШНННННН051	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3166,28
РШНННННН052	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3233,60
РШНННННН053	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3369,37
РШНННННН054	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3572,45
РШНННННН055	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3369,37
РШНННННН056	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4060,52
РШНННННН057	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	3790,12
РШНННННН058	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3654,35
РШНННННН059	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3585,91
РШНННННН060	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3518,59
РШНННННН061	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,15
РШНННННН062	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3517,47
РШНННННН063	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3599,38
РШНННННН064	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	3924,76
РШНННННН065	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3654,35
<b>Группа 19.1.01.06: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие</b>			
Воздуховоды типа			
РШНННННН066	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	976,64
РШНННННН067	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	915,49
РШНННННН068	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	863,81
РШНННННН069	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	839,64
РШНННННН070	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	812,33
РШНННННН071	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	878,40
РШНННННН072	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	954,05
РШНННННН073	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1166,17
РШНННННН074	SOUNDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1218,70
<b>Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые</b>			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром			
РШНННННН075	100/100 мм	шт.	131,90
РШНННННН076	125/100 мм	шт.	134,46
РШНННННН077	125/125 мм	шт.	141,62
РШНННННН078	150/100 мм	шт.	126,11
РШНННННН079	150/150 мм	шт.	164,29
РШНННННН080	160/100 мм	шт.	131,90
РШНННННН081	160/125 мм	шт.	146,52
РШНННННН082	160/160 мм	шт.	234,44
РШНННННН083	200/100 мм	шт.	136,84
РШНННННН084	200/125 мм	шт.	156,34
РШНННННН085	200/150 мм	шт.	179,54
РШНННННН086	200/160 мм	шт.	180,73
РШНННННН087	200/200 мм	шт.	210,04
РШНННННН088	250/100 мм	шт.	148,91
РШНННННН089	250/125 мм	шт.	163,50
РШНННННН090	250/150 мм	шт.	185,37
РШНННННН091	250/160 мм	шт.	190,41
РШНННННН092	250/200 мм	шт.	205,13
РШНННННН093	250/250 мм	шт.	273,42
РШНННННН094	300/100 мм	шт.	158,59
РШНННННН095	300/150 мм	шт.	194,79
РШНННННН096	300/200 мм	шт.	242,66
РШНННННН097	300/250 мм	шт.	288,41
РШНННННН098	300/300 мм	шт.	326,59
РШНННННН099	315/100 мм	шт.	156,34
РШНННННН100	315/125 мм	шт.	166,02
РШНННННН101	315/160 мм	шт.	214,94
РШНННННН102	315/200 мм	шт.	239,34
РШНННННН103	315/250 мм	шт.	278,33
РШНННННН104	315/315 мм	шт.	332,03
РШНННННН105	400/100 мм	шт.	198,63
РШНННННН106	400/125 мм	шт.	222,11
РШНННННН107	400/150 мм	шт.	236,82
РШНННННН108	400/160 мм	шт.	246,50
РШНННННН109	400/200 мм	шт.	275,94
РШНННННН110	400/250 мм	шт.	307,63
РШНННННН111	400/300 мм	шт.	379,90
РШНННННН112	400/315 мм	шт.	346,62
РШНННННН113	400/350 мм	шт.	439,17
РШНННННН114	400/400 мм	шт.	493,01
РШНННННН115	500/150 мм	шт.	280,71
РШНННННН116	500/160 мм	шт.	301,53
РШНННННН117	500/200 мм	шт.	320,10
РШНННННН118	500/250 мм	шт.	398,86
РШНННННН119	500/300 мм	шт.	433,47
РШНННННН120	500/315 мм	шт.	398,86
РШНННННН121	500/350 мм	шт.	498,44
РШНННННН122	500/400 мм	шт.	514,89
РШНННННН123	500/500 мм	шт.	762,98
РШНННННН124	600/150 мм	шт.	322,75
РШНННННН125	600/200 мм	шт.	387,72

600/250 мм	шт.	445,01
600/300 мм	шт.	488,90
600/350 мм	шт.	555,73
600/400 мм	шт.	616,86
600/500 мм	шт.	729,43
600/600 мм	шт.	805,68
630/200 мм	шт.	373,40
630/250 мм	шт.	394,22
630/315 мм	шт.	408,14
630/400 мм	шт.	600,68
630/500 мм	шт.	728,11
630/630 мм	шт.	904,33
700/200 мм	шт.	435,46
700/250 мм	шт.	496,45
700/300 мм	шт.	542,33
700/350 мм	шт.	613,01
700/400 мм	шт.	677,85
700/500 мм	шт.	794,54
700/600 мм	шт.	872,77
700/700 мм	шт.	992,91
800/200 мм	шт.	484,12
800/250 мм	шт.	424,05
800/300 мм	шт.	595,64
800/315 мм	шт.	503,08
800/350 мм	шт.	670,03
800/400 мм	шт.	665,39
800/500 мм	шт.	765,10
800/600 мм	шт.	939,07
800/630 мм	шт.	1022,35
800/700 мм	шт.	1063,05
800/800 мм	шт.	1372,41
1000/315 мм	шт.	841,48
1000/400 мм	шт.	841,35
1000/500 мм	шт.	841,21
1000/630 мм	шт.	922,10
1000/800 мм	шт.	1332,63
1000/1000 мм	шт.	2429,23
1250/315 мм	шт.	957,11
1250/400 мм	шт.	956,97
1250/500 мм	шт.	956,84
1250/630 мм	шт.	1144,74
1250/800 мм	шт.	1475,84
1250/1000 мм	шт.	2575,09
<b>Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые</b>		
<b>Врезка из оцинкованной стали, диаметром</b>		
150/100 мм	шт.	63,47
150/150 мм	шт.	75,82
200/100 мм	шт.	75,82
200/150 мм	шт.	86,34
200/200 мм	шт.	98,77
250/100 мм	шт.	86,34
250/150 мм	шт.	98,77
250/200 мм	шт.	109,32
250/250 мм	шт.	119,90
300/100 мм	шт.	97,02
300/150 мм	шт.	109,32
300/200 мм	шт.	119,90
300/250 мм	шт.	132,19
300/300 мм	шт.	142,84
400/100 мм	шт.	119,90
400/150 мм	шт.	132,19
400/200 мм	шт.	142,84
400/250 мм	шт.	155,20
400/300 мм	шт.	165,73
400/350 мм	шт.	178,09
400/400 мм	шт.	188,62
500/150 мм	шт.	155,20
500/200 мм	шт.	165,73
500/250 мм	шт.	178,09
500/300 мм	шт.	188,62
500/350 мм	шт.	199,27
500/400 мм	шт.	211,51
500/500 мм	шт.	234,40
600/150 мм	шт.	178,09
600/200 мм	шт.	188,62
600/250 мм	шт.	199,27
600/300 мм	шт.	211,51
600/350 мм	шт.	222,16
600/400 мм	шт.	234,52
600/500 мм	шт.	257,41
600/600 мм	шт.	280,30
700/200 мм	шт.	211,51
700/250 мм	шт.	222,16
700/300 мм	шт.	234,40
700/350 мм	шт.	245,04
700/400 мм	шт.	257,41
700/500 мм	шт.	280,30
700/600 мм	шт.	301,47
700/700 мм	шт.	324,36
800/200 мм	шт.	234,40
800/250 мм	шт.	244,92
800/300 мм	шт.	257,28
800/350 мм	шт.	267,81
800/400 мм	шт.	280,30
800/500 мм	шт.	301,35
800/600 мм	шт.	324,24
800/700 мм	шт.	347,13
800/800 мм	шт.	370,14
<b>Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром</b>		
100 мм	шт.	77,42
125 мм	шт.	85,60
160 мм	шт.	97,83
200 мм	шт.	112,08
250 мм	шт.	128,36
315 мм	шт.	150,80
400 мм	шт.	215,55
500 мм	шт.	268,52
630 мм	шт.	326,40
800 мм	шт.	418,84

	1000 мм	шт.	628,83
	1250 мм	шт.	773,93
<b>Группа 19.1.01.09: Заглушки торцовые оцинкованные для воздуховодов</b>			
<b>Заглушка торцовая оцинкованная для воздуховодов сечением</b>			
	100x150 мм	шт.	31,88
	100x200 мм	шт.	42,76
	150x150 мм	шт.	41,31
	150x200 мм	шт.	49,96
	200x200 мм	шт.	93,09
	200x300 мм	шт.	98,71
	200x400 мм	шт.	124,60
	250x400 мм	шт.	146,15
	300x400 мм	шт.	383,97
<b>Группа 19.1.01.09: Межделя фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали</b>			
<b>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и углом катки толщиной</b>			
	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	925,43
	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	917,77
	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	912,35
	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	906,88
	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	903,08
	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	898,96
	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	896,07
	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	892,78
	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	890,61
	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	886,28
	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	945,62
	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной до 800 мм)	м2	942,94
	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	882,78
	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	940,98
	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	879,69
	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	937,18
	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	935,73
	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	934,29
	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	931,50
	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	929,44
	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	927,28
	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	919,76
	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	923,89
	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	866,76
	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	841,16
	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	822,85
	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	807,67
	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	797,15
	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	788,73
	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	780,82
	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	775,20
	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1054,79
	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1052,64
	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1050,81
	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1049,89
	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1047,69
	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1046,51
	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1044,14
	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1042,31
	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1040,81
	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1039,40
	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1038,33
	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1037,25
<b>Группа 19.1.01.10: Контрольные для подсоединения и воздуховоды</b>			
<b>Контрольный для подсоединения к воздуховоду</b>			
	ASF 190/225	шт.	1834,62
	ASF 310/311	шт.	2686,07
	ASF 355/500	шт.	2686,07
	ASF 560/630	шт.	3210,86
	ASF 710	шт.	6355,31
	ASF 800/900	шт.	11400,80
<b>Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные</b>			
<b>Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески С1Д, подвески регулирующие С1Д, тяги, хомуты, кронштейны,</b>			
<b>Крепления для воздуховодов</b>			
	подвески С1Д6208, С1Д6209, С1Д6210	т	44093,07
	тяги С1Д 446	т	112373,91
	тяги С1Д 6328, С1Д 6327	т	41591,42
	хомут диаметром 100 мм	шт.	52,77
	хомут диаметром 125 мм	шт.	59,94
	хомут диаметром 160 мм	шт.	68,43
	хомут диаметром 200 мм	шт.	79,85
	хомут диаметром 250 мм	шт.	102,48
	хомут диаметром 315 мм	шт.	129,37
	хомут диаметром 355 мм	шт.	146,08
	хомут диаметром 400 мм	шт.	164,60
	хомут диаметром 450 мм	шт.	198,15
	хомут диаметром 500 мм	шт.	262,21
	хомут диаметром 560 мм	шт.	284,99
	хомут диаметром 630 мм	шт.	319,21
	хомут диаметром 710 мм	шт.	379,12
	хомут диаметром 800 мм	шт.	434,66
	хомут диаметром 900 мм	шт.	454,52
	хомут диаметром 1000 мм	шт.	504,45
	хомут диаметром 1250 мм	шт.	625,63
	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	244,60
	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	252,90
	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	262,10
	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	271,30
	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	283,42
	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	299,13
	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	339,85
	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	350,85
	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	363,75
	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	374,86
	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	388,66
	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	424,79
	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	447,00
	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	470,12
	хомуты С1Д 205	т	32479,66
<b>Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем</b>			
	ХК 100 (АРКТОС)	шт.	151,13
	ХК 125 (АРКТОС)	шт.	163,70
	ХК 160 (АРКТОС)	шт.	187,82
	ХК 200 (АРКТОС)	шт.	204,99

РДПД.19.1.01.11	ик 250 (АРКТОС)	шт.	233,38
РДПД.19.1.01.12	ик 315 (АРКТОС)	шт.	259,86
РДПД.19.1.01.13	ик 355 (АРКТОС)	шт.	279,27
РДПД.19.1.01.14	ик 400 (АРКТОС)	шт.	314,72
РДПД.19.1.01.15	ик 500 (АРКТОС)	шт.	343,44
РДПД.19.1.01.16	ик 630 (АРКТОС)	шт.	408,52
<b>Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов</b>			
<b>Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением</b>			
РДПД.19.1.01.17	100x150 мм	шт.	159,80
РДПД.19.1.01.18	100x200 мм	шт.	177,24
РДПД.19.1.01.19	150x150 мм	шт.	177,24
РДПД.19.1.01.20	200x200 мм	шт.	229,99
РДПД.19.1.01.21	200x300 мм	шт.	282,38
РДПД.19.1.01.22	200x400 мм	шт.	334,89
РДПД.19.1.01.23	250x400 мм	шт.	361,32
РДПД.19.1.01.24	250x500 мм	шт.	413,71
РДПД.19.1.01.25	300x300 мм	шт.	335,01
РДПД.19.1.01.26	300x400 мм	шт.	387,76
РДПД.19.1.01.27	300x500 мм	шт.	440,40
РДПД.19.1.01.28	400x400 мм	шт.	439,91
РДПД.19.1.01.29	400x500 мм	шт.	492,66
РДПД.19.1.01.30	600x600 мм	шт.	650,43
РДПД.19.1.01.31	600x800 мм	шт.	950,93
<b>Раздел 19.1.02: Воздуховодчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.1.02.01: Воздуховодчики (ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-99, ГОСТ 6761-74, ГОСТ 11023-91, ГОСТ</b>			
РДПД.19.1.02.01	Воздуховодчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	329,64
РДПД.19.1.02.02	Воздуховодчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	296,31
РДПД.19.1.02.03	Воздуховодчик ВРОЕн ВАЛЛОГIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
РДПД.19.1.02.04	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	635,77
РДПД.19.1.02.05	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	635,46
<b>Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируются из углеродистой стали</b>			
<b>Воздухораспределители вихревые регулируются из углеродистой стали марка</b>			
РДПД.19.1.02.06	ВВР 3, диаметр патрцака 315 мм	шт.	17512,38
РДПД.19.1.02.07	ВВР 5, диаметр патрцака 500 мм	шт.	19943,04
РДПД.19.1.02.08	ВВР 103, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	38781,42
РДПД.19.1.02.09	ВВР с ручным управлением	шт.	30689,76
<b>Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные</b>			
<b>Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СП размер</b>			
РДПД.19.1.02.10	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	2459,22
РДПД.19.1.02.11	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	3744,42
РДПД.19.1.02.12	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	5249,94
<b>Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоотбойные из углеродистой стали</b>			
<b>Воздухораспределители прямоотбойные из углеродистой стали марка</b>			
РДПД.19.1.02.13	ВСП-1, сечение патрцака 500x500 мм	шт.	8695,50
РДПД.19.1.02.14	ВСП-2, сечение патрцака 1000x1000 мм	шт.	13631,28
РДПД.19.1.02.15	ВСП-3, сечение патрцака 1200x1200 мм	шт.	15957,90
РДПД.19.1.02.16	ВСП-4, сечение патрцака 1600x1600 мм	шт.	15925,26
РДПД.19.1.02.17	ВСП-5, сечение патрцака 2000x2000 мм	шт.	17976,48
<b>Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоотбойные регулируются из листовой стали</b>			
<b>Воздухораспределители прямоотбойные потолочные регулируются из листовой стали, марка</b>			
РДПД.19.1.02.18	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	4992,90
РДПД.19.1.02.19	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	6599,40
РДПД.19.1.02.20	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	8899,50
РДПД.19.1.02.21	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	13500,72
РДПД.19.1.02.22	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	16545,42
РДПД.19.1.02.23	ВНР массой до 250 кг	шт.	27228,90
РДПД.19.1.02.24	ВНР массой до 475 кг	шт.	45468,54
<b>Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоотбойные регулируются из углеродистой стали</b>			
<b>Воздухораспределители прямоотбойные регулируются из углеродистой стали марка</b>			
РДПД.19.1.02.25	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5522,28
РДПД.19.1.02.26	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5871,12
РДПД.19.1.02.27	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6910,50
РДПД.19.1.02.28	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9264,66
РДПД.19.1.02.29	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	12122,70
РДПД.19.1.02.30	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	17652,12
<b>Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>			
<b>Воздухораспределители эжекторные панельные из листовой и сортовой стали марка</b>			
РДПД.19.1.02.31	ВЭШ0, воздухоподающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	1787,04
РДПД.19.1.02.32	ВЭШ1, ВЭШ1ГБ, ВЭШ1ГВ воздухоподающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	4052,46
РДПД.19.1.02.33	ВЭШ2, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	7605,12
РДПД.19.1.02.34	ВЭШ2ГБ, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	12172,68
РДПД.19.1.02.35	ВЭШ2ГВ, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	9309,54
РДПД.19.1.02.36	ВЭШ3, воздухоподающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	12357,30
РДПД.19.1.02.37	ВЭШ3ГБ, ВЭШ3ГВ, воздухоподающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	13068,24
РДПД.19.1.02.38	ВЭШ4, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	15039,90
РДПД.19.1.02.39	ВЭШ4ГБ, ВЭШ4ГВ, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	15727,38
РДПД.19.1.02.40	ВЭШ21, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	8591,46
РДПД.19.1.02.41	ВЭШ22, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	13263,06
РДПД.19.1.02.42	ВЭШ22ГБ, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	18803,70
РДПД.19.1.02.43	ВЭШ22ГВ, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	17736,78
РДПД.19.1.02.44	ВЭШ23, воздухоподающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	19206,60
РДПД.19.1.02.45	ВЭШ23ГБ, воздухоподающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	24352,50
РДПД.19.1.02.46	ВЭШ23ГВ, воздухоподающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	23254,98
РДПД.19.1.02.47	ВЭШ24, воздухоподающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	24691,14
РДПД.19.1.02.48	ВЭШ24ГБ, воздухоподающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	26421,06
РДПД.19.1.02.49	ВЭШ24ГВ, воздухоподающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	28725,24
РДПД.19.1.02.50	ВЭШД, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	4668,54
РДПД.19.1.02.51	ВЭШ1, воздухоподающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	6552,48
<b>Панели воздухоподающие штампованные из листовой</b>			
РДПД.19.1.02.52	углеродистой стали марка П-ВЭШ03, воздухоподающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	420,75
РДПД.19.1.02.53	углеродистой стали марка П-ВЭШ19, воздухоподающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	784,69
<b>Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>			
<b>Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка</b>			
РДПД.19.1.02.54	ВЭШ0Ц, воздухоподающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	1720,74
РДПД.19.1.02.55	ВЭШ1Ц, ВЭШ1ГБЦ, ВЭШ1ГВЦ, воздухоподающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	3991,26
РДПД.19.1.02.56	ВЭШ2ГБЦ, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	9602,28
РДПД.19.1.02.57	ВЭШ2ГВЦ, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	9102,48
РДПД.19.1.02.58	ВЭШ2Ц, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	7608,02
РДПД.19.1.02.59	ВЭШ3ГБЦ, ВЭШ3ГВЦ, воздухоподающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	12969,12
РДПД.19.1.02.60	ВЭШ3Ц, воздухоподающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	10463,16
РДПД.19.1.02.61	ВЭШ4ГБЦ, ВЭШ4ГВЦ, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	15464,22
РДПД.19.1.02.62	ВЭШ4Ц, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	14714,52
РДПД.19.1.02.63	ВЭШ21Ц, воздухоподающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	6723,84
РДПД.19.1.02.64	ВЭШ22ГБЦ, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	17955,06
РДПД.19.1.02.65	ВЭШ22ГВЦ, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	17203,32
РДПД.19.1.02.66	ВЭШ22Ц, воздухоподающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	13216,14
РДПД.19.1.02.67	ВЭШ23ГБЦ, воздухоподающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	22936,74
РДПД.19.1.02.68	ВЭШ23ГВЦ, воздухоподающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	21932,04
РДПД.19.1.02.69	ВЭШ23Ц, воздухоподающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	19450,38

ВЭШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	26405,76
ВЭШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	25409,22
ВЭШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	24932,88
ВЭШ-ПЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3993,30
ВЭШ-ПЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	5602,86
<b>Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭШ09Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2</b>	шт.	460,33
<b>оцинкованной стали марка П-ВЭШ19Ц, воздухораздающая поверхность 0,5 м2</b>	шт.	863,23
<b>Группа 19.1.02.09: Воздухозапределители, не включенные в группы</b>		
<b>Воздухозапределители потолочные универсальные модернизированные ВДУИД с дисфюзором, экраном и</b>	шт.	6688,14
<b>Раздел 19.1.03: Воздухооборники ГОСТ 9020-76)</b>		
<b>Группа 19.1.03.01: Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб</b>		
<b>Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб. Горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса</b>		
76 мм	шт.	688,38
89 мм	шт.	754,84
108 мм	шт.	922,65
133 мм	шт.	1337,83
159 мм	шт.	1399,83
219 мм	шт.	2279,89
273 мм	шт.	3793,18
325 мм	шт.	5159,16
426 мм	шт.	7612,86
<b>Группа 19.1.03.02: Воздухооборники проточные из стальных воздухопроводных и бесшовных труб</b>		
<b>Воздухооборники проточные из стальных воздухопроводных и бесшовных труб.</b>		
вертикальные диаметр штцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5808,70
вертикальные диаметр штцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7982,27
вертикальные диаметр штцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	12175,74
горизонтальные диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2207,59
горизонтальные диаметр штцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6209,86
<b>Раздел 19.1.04: Диффузоры ГОСТ 32540-2013)</b>		
<b>Группа 19.1.04.01: Диффузоры вытяжные цилиндрические</b>		
<b>Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия Б.904-51, диаметр</b>		
100 мм	шт.	1247,26
125 мм	шт.	1428,31
160 мм	шт.	1428,31
200 мм	шт.	2144,14
250 мм	шт.	2246,24
315 мм	шт.	2702,90
400 мм	шт.	4296,14
500 мм	шт.	4847,04
630 мм	шт.	8719,86
710 мм	шт.	10718,57
800 мм	шт.	12528,86
900 мм	шт.	17454,24
1000 мм	шт.	21984,26
<b>Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип</b>		
Д315.00.000-01, диаметр патрцка 400 мм	шт.	3500,64
Д315.00.000-02, диаметр патрцка 500 мм	шт.	4859,28
Д315.00.000-03, диаметр патрцка 630 мм	шт.	8096,76
Д315.00.000, диаметр патрцка 315 мм	шт.	2336,92
Д710.00.000-01, диаметр патрцка 800 мм	шт.	14335,23
Д710.00.000-02, диаметр патрцка 900 мм	шт.	17309,83
Д710.00.000-03, диаметр патрцка 1000 мм	шт.	21875,18
Д710.00.000, диаметр патрцка 710 мм	шт.	10722,39
<b>Диффузоры вытяжные цилиндрические типа</b>		
ЦАГИ № 3, диаметр патрцка 200 мм	шт.	1705,44
ЦАГИ № 4, диаметр патрцка 400 мм	шт.	3449,48
ЦАГИ № 5, диаметр патрцка 500 мм	шт.	4953,63
ЦАГИ № 6, диаметр патрцка 630 мм	шт.	8122,20
ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрцка 630 мм	шт.	8878,44
ЦАГИ № 7, диаметр патрцка 710 мм	шт.	10109,22
ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрцка 710 мм	шт.	11435,83
ЦАГИ № 8, диаметр патрцка 800 мм	шт.	12684,21
ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрцка 800 мм	шт.	14999,71
ЦАГИ № 9, диаметр патрцка 900 мм	шт.	16415,15
ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрцка 900 мм	шт.	17581,54
ЦАГИ № 10, диаметр патрцка 1000 мм	шт.	20434,83
ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрцка 1000 мм	шт.	24833,92
<b>Группа 19.1.04.02: Диффузоры статические</b>		
<b>Диффузоры статические из оцинкованной стали</b>		
ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2714,83
ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2871,50
ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3157,92
ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4421,89
ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5684,26
ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7580,23
ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	10185,34
ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10663,49
ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	11368,51
ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	14255,21
ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	17681,90
ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	26243,78
ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	50084,86
ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	50797,22
ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	56704,25
<b>Раздел 19.1.05: Дисфюзоры (ГОСТ 32540-2013)</b>		
<b>Группа 19.1.05.01: Дисфюзоры конические универсальные</b>		
<b>Дисфюзоры конические универсальные марки</b>		
ДКУ диаметром 250 мм	шт.	4018,80
ДКУ диаметром 315 мм	шт.	4057,56
ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4207,50
ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4363,56
<b>Группа 19.1.05.02: Дисфюзоры потолочные из алюминиевого профиля</b>		
<b>Дисфюзор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки</b>		
ДП, размером 300x300 мм	шт.	484,50
ДП, размером 450x450 мм	шт.	837,01
ДП, размером 600x600 мм	шт.	1419,84
ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	647,80
ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	1208,70
ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	1947,18
<b>Группа 19.1.05.03: Дисфюзоры потолочные металлические</b>		
<b>Дисфюзоры потолочные металлические "DEC" марки DVS</b>		
вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	291,73
вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	328,56
вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	471,20
вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	630,73
приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	295,25
приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	325,04
приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	478,11

	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	630, 73
<b>Группа 19.1.06.04: Диффузоры потолочные пластиковые</b>			
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ			
	вверные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	197, 70
	вверные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	238, 99
	вверные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	291, 50
	вверные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	326, 12
	вверные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	451, 53
	циверсальные ДПУ-И, диаметр 100 мм	шт.	184, 01
	циверсальные ДПУ-И, диаметр 125 мм	шт.	212, 73
	циверсальные ДПУ-И, диаметр 160 мм	шт.	276, 57
	циверсальные ДПУ-И, диаметр 200 мм	шт.	359, 12
	циверсальные ДПУ-И, диаметр 250 мм	шт.	487, 40
<b>Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>			
<b>Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата			
	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	4415, 07
	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	4665, 28
	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	4688, 84
	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	5031, 05
	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	6549, 11
	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	7957, 22
	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	8078, 40
	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	10529, 97
	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	10549, 04
	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	10728, 56
	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	15235, 64
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
	УП1-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	3564, 59
	УП1-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	3575, 81
	УП1-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	3847, 34
	УП1-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	5003, 00
	УП1-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	6079, 00
	УП1-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	6176, 61
	УП1-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	8044, 74
	УП1-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	8058, 20
	УП1-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	8200, 70
	УП1-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	11644, 12
	УП1, диаметром патрца 200 мм	шт.	3372, 73
<b>Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для			
	УП3-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	7583, 60
	УП3-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	7718, 24
	УП3-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	7759, 75
	УП3-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	9612, 17
	УП3-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	11898, 81
	УП3-16, диаметром патрца 500 мм	шт.	11939, 20
	УП3-17, диаметром патрца 630 мм	шт.	12127, 70
	УП3-18, диаметром патрца 710 мм	шт.	15543, 07
	УП3-19, диаметром патрца 800 мм	шт.	15572, 24
	УП3-20, диаметром патрца 1000 мм	шт.	15843, 76
	УП3-21, диаметром патрца 1250 мм	шт.	22002, 42
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
	УП3-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	6896, 93
	УП3-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	6931, 72
	УП3-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	9015, 27
	УП3-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	11092, 09
	УП3-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	11122, 39
	УП3-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	11304, 15
	УП3-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	14554, 58
	УП3-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	14578, 15
	УП3-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	14836, 21
	УП3-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	20818, 71
	УП3, диаметром патрца 200 мм	шт.	6773, 51
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
	УП5-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	6233, 83
	УП5-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	7195, 39
	УП5-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	7232, 41
	УП5-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	9099, 42
	УП5-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	11933, 59
	УП5-16, диаметром патрца 500 мм	шт.	12170, 33
	УП5-17, диаметром патрца 630 мм	шт.	12423, 91
	УП5-18, диаметром патрца 710 мм	шт.	15104, 36
	УП5-19, диаметром патрца 800 мм	шт.	15518, 39
	УП5-20, диаметром патрца 1000 мм	шт.	17402, 22
	УП5-21, диаметром патрца 1250 мм	шт.	22968, 46
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
	УП5-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	6505, 36
	УП5-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	6539, 02
	УП5-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	7976, 38
	УП5-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	9870, 23
	УП5-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	9900, 53
	УП5-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	10056, 49
	УП5-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	12951, 25
	УП5-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	12972, 56
	УП5-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	13199, 21
	УП5-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	18519, 73
	УП5, диаметром патрца 200 мм	шт.	6383, 06
<b>Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и			
	УП6-12, диаметром патрца 200 мм	шт.	7720, 48
	УП6-15, диаметром патрца 315 мм	шт.	9232, 94
	УП6-18, диаметром патрца 500 мм	шт.	10009, 36
	УП6-21, диаметром патрца 800 мм	шт.	12398, 10
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным			
	УП7-12, диаметром патрца 200 мм	шт.	7998, 74
	УП7-15, диаметром патрца 315 мм	шт.	9199, 28
	УП7-16, диаметром патрца 400 мм	шт.	14102, 42
	УП7-18, диаметром патрца 500 мм	шт.	15230, 03
	УП7-19, диаметром патрца 630 мм	шт.	18511, 88
	УП7-20, диаметром патрца 710 мм	шт.	18478, 22
	УП7-22, диаметром патрца 1000 мм	шт.	24192, 56
<b>Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
	УП2-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	5981, 38
	УП2-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	6732, 00
	УП2-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	6760, 05
	УП2-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	9367, 58
	УП2-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	11758, 56

УП2-16, диаметром патрцка 500 мм	шт.	12388,34
УП2-17, диаметром патрцка 630 мм	шт.	12886,17
УП2-18, диаметром патрцка 710 мм	шт.	15455,55
УП2-19, диаметром патрцка 800 мм	шт.	16748,89
УП2-20, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	17990,15
УП2-21, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	22892,17
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>		
УП2-01, диаметром патрцка 250 мм	шт.	6438,18
УП2-02, диаметром патрцка 315 мм	шт.	6459,35
УП2-03, диаметром патрцка 400 мм	шт.	8115,43
УП2-04, диаметром патрцка 450 мм	шт.	10137,27
УП2-05, диаметром патрцка 500 мм	шт.	10663,49
УП2-06, диаметром патрцка 630 мм	шт.	11152,68
УП2-07, диаметром патрцка 710 мм	шт.	13341,70
УП2-08, диаметром патрцка 800 мм	шт.	12585,47
УП2-09, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	15556,53
УП2-10, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	18909,87
УП2, диаметром патрцка 200 мм	шт.	5696,39
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора</b>		
УП4-11, диаметром патрцка 200 мм	шт.	7814,74
УП4-12, диаметром патрцка 250 мм	шт.	7152,75
УП4-13, диаметром патрцка 315 мм	шт.	7184,17
УП4-14, диаметром патрцка 400 мм	шт.	10578,22
УП4-15, диаметром патрцка 450 мм	шт.	12561,91
УП4-16, диаметром патрцка 500 мм	шт.	12681,18
УП4-17, диаметром патрцка 630 мм	шт.	12880,90
УП4-18, диаметром патрцка 710 мм	шт.	16341,93
УП4-19, диаметром патрцка 800 мм	шт.	16371,10
УП4-20, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	16656,09
УП4-21, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	22888,82
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления</b>		
УП4-01, диаметром патрцка 250 мм	шт.	7805,77
УП4-02, диаметром патрцка 315 мм	шт.	7842,79
УП4-03, диаметром патрцка 400 мм	шт.	9909,50
УП4-04, диаметром патрцка 450 мм	шт.	12031,21
УП4-05, диаметром патрцка 500 мм	шт.	12870,48
УП4-06, диаметром патрцка 630 мм	шт.	12263,46
УП4-07, диаметром патрцка 710 мм	шт.	15231,15
УП4-08, диаметром патрцка 800 мм	шт.	15260,32
УП4-09, диаметром патрцка 1000 мм	шт.	15521,75
УП4-10, диаметром патрцка 1250 мм	шт.	21328,10
УП4, диаметром патрцка 200 мм	шт.	6891,32
<b>Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном</b>		
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для</b>		
до 250 мм	шт.	6146,32
до 355 мм	шт.	6769,83
до 560 мм	шт.	10945,11
до 800 мм	шт.	16993,81
до 1000 мм	шт.	26182,99
до 1250 мм	шт.	29425,57
<b>Часть 19.2: Виброизоляторы, зорты, стоевы, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для</b>		
<b>Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (20.13.32.130 ОКПД 2 Комплектация (запчасти) части)</b>		
<b>Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-60947377-05)</b>		
<b>Виброизоляторы пружинные</b>		
до № 38	шт.	142,49
до № 39	шт.	186,81
до № 40	шт.	213,29
до № 41	шт.	250,88
до № 42	шт.	397,97
до № 43	шт.	513,76
до № 44	шт.	982,87
до № 45	шт.	1237,57
<b>Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам</b>		
<b>Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размером</b>		
300x150 мм	шт.	598,11
400x200 мм	шт.	717,77
500x250 мм	шт.	837,43
500x300 мм	шт.	837,43
600x300 мм	шт.	957,10
600x350 мм	шт.	957,20
700x400 мм	шт.	1076,87
800x500 мм	шт.	1316,48
1000x500 мм	шт.	1436,17
<b>Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам</b>		
<b>Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа</b>		
RSS-EX 310/311	шт.	9882,28
RSS-EX 355/500	шт.	10873,28
RSS-EX 560/630	шт.	14835,90
RSS 190/225	шт.	6087,88
RSS 310/311	шт.	7947,84
RSS 355/500	шт.	9138,18
RSS 560/630	шт.	12522,54
RSS 710	шт.	17981,88
RSS 800/900	шт.	26381,28
<b>Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам</b>		
<b>Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парцены и сортовой стали</b>		
<b>Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парцены и оцинкованной стали типа</b>		
В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	470,32
В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	569,26
В-4, диаметром 400 мм	шт.	782,87
В-5, диаметром 500 мм	шт.	856,89
В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	1051,62
В-8, диаметром 800 мм	шт.	1457,58
В-10, диаметром 1000 мм	шт.	2292,96
В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2618,18
В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3265,82
В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3609,78
Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	373,93
Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	452,57
Н-4, размером 300x300 мм	шт.	653,92
Н-5, размером 400x400 мм	шт.	848,44
Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	1063,86
Н-8, размером 600x600 мм	шт.	1384,58
Н-10, размером 800x800 мм	шт.	1745,22
Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	2073,66
Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	3090,68
Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	4886,12
<b>Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.20-016-99)</b>		
<b>Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки</b>		

В-2 и ВВ-2	шт.	296,51
В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	352,21
В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	431,66
В-4 и ВВ-4	шт.	499,39
В-5 и ВВ-5	шт.	577,83
В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1119,96
В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	825,79
В-8 и ВВ-8	шт.	1134,24
В-9 и ВВ-9	шт.	1257,66
В-10 и ВВ-10	шт.	1389,24
В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1537,14
ВВ-17 и ВВ10	шт.	42,01
ВВ-19 и ВВ12	шт.	111,18
ВВ-20 и ВВ13	шт.	190,74
ВВ-21 и ВВ14	шт.	298,55
ВВ-22 и ВВ15	шт.	438,70
ВВ-24 и ВВ17	шт.	1088,18
ВВ-28 и ВВ21	шт.	1728,74
ВВ-30 и ВВ23	шт.	1980,84
ВВ-34 и ВВ16	шт.	688,40
ВГ-40-20	шт.	614,96
ВГ-50-25	шт.	710,63
ВГ-50-30	шт.	742,66
ВГ-60-25	шт.	820,79
ВГ-60-30	шт.	820,28
ВГ-60-35	шт.	841,50
ВГ-70-40	шт.	939,32
ВГ-80-50	шт.	1076,10
ВГ-90-50	шт.	1238,28
Н-2 и ВН-2	шт.	278,36
Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	402,08
Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	251,43
Н-4 и ВН-4	шт.	291,92
Н-5 и ВН-5	шт.	365,57
Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	819,37
Н-8 и ВН-8	шт.	1518,78
Н-10 и ВН-10	шт.	1159,74
Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1373,94
<b>Раздел 19.2.02: Зонты и отсеки вентиляционные (ГОСТ 32540-2013)</b>		
<b>Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листового и сортового стали</b>		
Зонты вентиляционных систем из листового и сортовой стали.		
круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	532,20
круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	578,22
круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	641,25
круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	813,72
круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1022,74
круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1217,24
круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1729,92
круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2003,20
круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2781,60
круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4035,89
круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6009,23
прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	773,32
прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	963,41
прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1236,85
прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1555,55
прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2436,58
прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	2674,44
прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	3722,18
прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	4496,98
<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>		
Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали.		
АРР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	84609,00
АРР 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	125678,53
АРР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	118936,08
АРР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	200073,82
АРР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	236085,12
АРР 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	236077,78
АРР 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	239486,62
АРР 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	64886,69
АРР 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	215364,02
Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали.		
круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	395,96
круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	522,16
круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	616,65
круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	869,04
круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1058,27
круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1332,94
круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1822,54
круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2159,14
круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2813,98
круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4176,29
круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6034,32
прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	476,24
прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	534,42
прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	585,37
прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	656,55
прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	805,51
прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	828,40
прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1298,66
прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1623,02
прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2449,22
прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2986,56
прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4110,19
прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4867,85
<b>Группа 19.2.02.03: Отсеки вентиляционные</b>		
Отсек вентиляционный местный ИВ0-0,8 (800x1300x400 мм) ИСВ-0,3x1,3	шт.	25161,36
Отсек вентиляционный местный ИВ0-1,0 (1000x800x400 мм) ИСВ-0,5x0,8	шт.	15071,83
Отсек вентиляционный ИВ0-420	шт.	12443,18
Отсеки бортовые из стали тонколистовой	кг	61,62
Отсеки от облицовки над облицовкой из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	219,10
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы</b>		
Зонты вытяжные над облицовкой из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	792,93
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32540-2013)</b>		
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые перфорированные</b>		
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки		
Т6С 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	798,35
Т6С 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	1118,94
Т6С 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1518,78

Р201000001	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	2078,76
Р201000002	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	2956,98
Р201000003	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	4723,62
<b>Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого просителя с порошковым покрытием марки РП, размером</b>			
Р201000004	150x300 мм	шт.	804,68
Р201000005	150x400 мм	шт.	899,74
Р201000006	150x500 мм	шт.	1002,25
Р201000007	200x300 мм	шт.	835,38
Р201000008	200x400 мм	шт.	1110,78
Р201000009	200x500 мм	шт.	1219,92
Р201000010	200x600 мм	шт.	1333,14
Р201000011	250x300 мм	шт.	1162,80
Р201000012	250x500 мм	шт.	1359,66
Р201000013	250x600 мм	шт.	1554,48
<b>Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа</b>			
Р201000014	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1148,93
Р201000015	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2182,29
Р201000016	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3469,22
Р201000017	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1531,53
Р201000018	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	3020,42
Р201000019	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4914,36
Р201000020	2 АПН/2 АПЦ, размером 300x300 мм	шт.	1148,93
Р201000021	2 АПН/2 АПЦ, размером 450x450 мм	шт.	2182,29
Р201000022	2 АПН/2 АПЦ, размером 600x600 мм	шт.	3469,22
Р201000023	2 АПР/2 АПРЦ, размером 300x300 мм	шт.	1531,53
Р201000024	2 АПР/2 АПРЦ, размером 450x450 мм	шт.	3020,42
Р201000025	2 АПР/2 АПРЦ, размером 600x600 мм	шт.	4914,36
Р201000026	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1148,93
Р201000027	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2182,29
Р201000028	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3468,10
Р201000029	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1531,53
Р201000030	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	3020,42
Р201000031	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4914,36
Р201000032	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	950,90
Р201000033	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	1960,13
Р201000034	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3169,65
Р201000035	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1164,64
Р201000036	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2468,40
Р201000037	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	4010,03
<b>Решетки приточные алюминиевые типа РП размером</b>			
Р201000038	100x100 мм	шт.	522,44
Р201000039	100x150 мм	шт.	555,08
Р201000040	100x200 мм	шт.	628,32
Р201000041	100x250 мм	шт.	700,03
Р201000042	100x300 мм	шт.	782,14
Р201000043	100x350 мм	шт.	842,52
Р201000044	100x400 мм	шт.	913,31
Р201000045	100x450 мм	шт.	1082,22
Р201000046	100x500 мм	шт.	1049,58
Р201000047	100x550 мм	шт.	1309,68
Р201000048	100x600 мм	шт.	1177,08
Р201000049	150x100 мм	шт.	714,51
Р201000050	150x150 мм	шт.	665,86
Р201000051	150x200 мм	шт.	753,78
Р201000052	150x250 мм	шт.	839,05
Р201000053	150x300 мм	шт.	922,69
Р201000054	150x350 мм	шт.	1013,98
Р201000055	150x400 мм	шт.	1108,74
Р201000056	150x450 мм	шт.	1190,34
Р201000057	150x500 мм	шт.	1290,30
Р201000058	150x550 мм	шт.	1463,70
Р201000059	150x600 мм	шт.	1483,00
Р201000060	200x100 мм	шт.	808,25
Р201000061	200x150 мм	шт.	789,99
Р201000062	200x200 мм	шт.	894,95
Р201000063	200x250 мм	шт.	1004,70
Р201000064	200x300 мм	шт.	1234,20
Р201000065	200x350 мм	шт.	1277,04
Р201000066	200x400 мм	шт.	1358,64
Р201000067	200x450 мм	шт.	1306,62
Р201000068	200x500 мм	шт.	1552,44
Р201000069	200x550 мм	шт.	1617,72
Р201000070	200x600 мм	шт.	1762,56
Р201000071	250x100 мм	шт.	1071,00
Р201000072	250x150 мм	шт.	904,23
Р201000073	250x200 мм	шт.	1033,26
Р201000074	250x250 мм	шт.	1196,46
Р201000075	250x300 мм	шт.	1277,04
Р201000076	250x350 мм	шт.	1359,66
Р201000077	250x400 мм	шт.	1483,08
Р201000078	250x450 мм	шт.	1646,20
Р201000079	250x500 мм	шт.	1850,28
Р201000080	250x550 мм	шт.	2019,60
Р201000081	250x600 мм	шт.	2156,20
Р201000082	300x100 мм	шт.	1019,29
Р201000083	300x150 мм	шт.	1012,25
Р201000084	300x200 мм	шт.	1247,46
Р201000085	300x250 мм	шт.	1290,30
Р201000086	300x300 мм	шт.	1333,14
Р201000087	300x350 мм	шт.	1452,48
Р201000088	300x400 мм	шт.	1661,58
Р201000089	300x450 мм	шт.	1830,90
Р201000090	300x500 мм	шт.	2040,00
Р201000091	300x550 мм	шт.	2203,20
Р201000092	300x600 мм	шт.	2330,70
Р201000093	350x100 мм	шт.	1208,70
Р201000094	350x150 мм	шт.	1247,46
Р201000095	350x200 мм	шт.	1292,34
Р201000096	350x250 мм	шт.	1371,90
Р201000097	350x300 мм	шт.	1453,50
Р201000098	350x350 мм	шт.	1624,86
Р201000099	350x400 мм	шт.	1831,92
Р201000100	350x450 мм	шт.	1958,40
Р201000101	350x500 мм	шт.	2201,16
Р201000102	350x550 мм	шт.	2329,68
Р201000103	350x600 мм	шт.	2456,16
Р201000104	400x100 мм	шт.	1335,18
Р201000105	400x150 мм	шт.	1357,62
Р201000106	400x200 мм	шт.	1498,38

Р200000001	400x250 мм	шт.	1582, 02
Р200000002	400x300 мм	шт.	1749, 30
Р200000003	400x350 мм	шт.	1916, 58
Р200000004	400x400 мм	шт.	2078, 76
Р200000005	400x450 мм	шт.	2244, 00
Р200000006	400x500 мм	шт.	2456, 16
Р200000007	400x550 мм	шт.	2536, 74
Р200000008	400x600 мм	шт.	2708, 10
Р200000009	450x100 мм	шт.	1417, 80
Р200000010	450x150 мм	шт.	1541, 22
Р200000011	450x200 мм	шт.	1623, 84
Р200000012	450x250 мм	шт.	1788, 06
Р200000013	450x300 мм	шт.	1915, 56
Р200000014	450x350 мм	шт.	2077, 74
Р200000015	450x400 мм	шт.	2248, 08
Р200000016	450x450 мм	шт.	1739, 10
Р200000017	450x500 мм	шт.	1859, 15
Р200000018	450x550 мм	шт.	1979, 21
Р200000019	450x600 мм	шт.	2103, 75
Р200000020	500x100 мм	шт.	1190, 44
Р200000021	500x150 мм	шт.	1282, 45
Р200000022	500x200 мм	шт.	1832, 94
Р200000023	500x250 мм	шт.	1996, 14
Р200000024	500x300 мм	шт.	2166, 48
Р200000025	500x350 мм	шт.	2328, 66
Р200000026	500x400 мм	шт.	2455, 14
Р200000027	500x450 мм	шт.	2618, 34
Р200000028	500x500 мм	шт.	2700, 96
Р200000029	500x550 мм	шт.	2873, 34
Р200000030	500x600 мм	шт.	3435, 36
Р200000031	550x100 мм	шт.	1751, 34
Р200000032	550x150 мм	шт.	1871, 70
Р200000033	550x200 мм	шт.	2041, 02
Р200000034	550x250 мм	шт.	2164, 44
Р200000035	550x300 мм	шт.	2329, 68
Р200000036	550x350 мм	шт.	2452, 08
Р200000037	550x400 мм	шт.	2538, 78
Р200000038	550x450 мм	шт.	2699, 94
Р200000039	550x500 мм	шт.	2873, 34
Р200000040	550x550 мм	шт.	2995, 74
Р200000041	550x600 мм	шт.	3200, 76
Р200000042	600x100 мм	шт.	1913, 52
Р200000043	600x150 мм	шт.	2076, 72
Р200000044	600x200 мм	шт.	2168, 52
Р200000045	600x250 мм	шт.	2332, 74
Р200000046	600x300 мм	шт.	2457, 18
Р200000047	600x350 мм	шт.	2621, 40
Р200000048	600x400 мм	шт.	2699, 94
Р200000049	600x450 мм	шт.	2955, 96
Р200000050	600x500 мм	шт.	3200, 76
Р200000051	600x550 мм	шт.	3453, 72
Р200000052	600x600 мм	шт.	3948, 42
<b>Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые</b>			
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки</b>			
Р200000053	АГС 400x200 мм	шт.	1303, 76
Р200000054	АГС 800x500 мм	шт.	4478, 92
Р200000055	АГН 150x150 мм	шт.	389, 72
Р200000056	АГН 200x100 мм	шт.	373, 93
Р200000057	АГН 300x100 мм	шт.	445, 78
Р200000058	АГН 300x200 мм	шт.	592, 91
Р200000059	АГН 400x150 мм	шт.	560, 47
Р200000060	АГН 400x200 мм	шт.	660, 72
Р200000061	АГН 500x200 мм	шт.	759, 25
Р200000062	АП 300x150 мм	шт.	1036, 30
Р200000063	АП 400x200 мм	шт.	1426, 57
Р200000064	АП 600x200 мм	шт.	1713, 60
<b>Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа</b>			
Р200000065	АДН, размером 100x200 мм	шт.	550, 89
Р200000066	АДН, размером 100x300 мм	шт.	694, 38
Р200000067	АДН, размером 100x400 мм	шт.	826, 40
Р200000068	АДН, размером 100x500 мм	шт.	964, 03
Р200000069	АДН, размером 100x600 мм	шт.	1129, 42
Р200000070	АДН, размером 150x150 мм	шт.	556, 62
Р200000071	АДН, размером 150x300 мм	шт.	801, 64
Р200000072	АДН, размером 150x400 мм	шт.	958, 31
Р200000073	АДН, размером 150x500 мм	шт.	1125, 06
Р200000074	АДН, размером 150x600 мм	шт.	1322, 80
Р200000075	АДН, размером 150x700 мм	шт.	1487, 06
Р200000076	АДН, размером 150x800 мм	шт.	1648, 83
Р200000077	АДН, размером 200x200 мм	шт.	733, 57
Р200000078	АДН, размером 200x300 мм	шт.	927, 95
Р200000079	АДН, размером 200x400 мм	шт.	1126, 56
Р200000080	АДН, размером 200x500 мм	шт.	1314, 09
Р200000081	АДН, размером 200x600 мм	шт.	1555, 50
Р200000082	АДН, размером 200x700 мм	шт.	1750, 87
Р200000083	АДН, размером 200x800 мм	шт.	1942, 51
Р200000084	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2483, 02
Р200000085	АДН, размером 300x300 мм	шт.	1162, 19
Р200000086	АДН, размером 300x400 мм	шт.	1407, 60
Р200000087	АДН, размером 300x500 мм	шт.	1648, 73
Р200000088	АДН, размером 300x600 мм	шт.	1973, 09
Р200000089	АДН, размером 300x700 мм	шт.	2222, 78
Р200000090	АДН, размером 300x800 мм	шт.	2470, 03
Р200000091	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	3013, 49
Р200000092	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	825, 34
Р200000093	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	790, 45
Р200000094	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	1039, 31
Р200000095	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	926, 44
Р200000096	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	940, 24
Р200000097	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1188, 20
Р200000098	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1834, 47
Р200000099	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1060, 63
Р200000100	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1180, 34
Р200000101	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1502, 36
Р200000102	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	1882, 72
Р200000103	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1212, 88
Р200000104	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1341, 91
Р200000105	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	1980, 33
Р200000106	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2598, 55

АЛР, размер 600x100 мм	шт.	1952,28
АЛР, размер 600x150 мм	шт.	1966,87
АЛР, размер 600x200 мм	шт.	2086,92
АЛР, размер 600x300 мм	шт.	2898,13
АЛР, размер 700x150 мм	шт.	1973,60
АЛР, размер 700x200 мм	шт.	2907,10
АЛР, размер 700x300 мм	шт.	3813,68
АЛР, размер 800x150 мм	шт.	2155,36
АЛР, размер 800x200 мм	шт.	2607,53
АЛР, размер 800x300 мм	шт.	3315,51
АЛР, размер 1000x200 мм	шт.	3179,75
АЛР, размер 1000x300 мм	шт.	4117,74
АИИ, размер 100x200 мм	шт.	378,34
АИИ, размер 100x300 мм	шт.	449,47
АИИ, размер 100x400 мм	шт.	512,08
АИИ, размер 100x500 мм	шт.	572,00
АИИ, размер 100x600 мм	шт.	690,48
АИИ, размер 150x150 мм	шт.	393,60
АИИ, размер 150x300 мм	шт.	505,69
АИИ, размер 150x400 мм	шт.	578,28
АИИ, размер 150x500 мм	шт.	649,64
АИИ, размер 150x600 мм	шт.	791,12
АИИ, размер 150x700 мм	шт.	866,30
АИИ, размер 150x800 мм	шт.	942,59
АИИ, размер 200x200 мм	шт.	482,01
АИИ, размер 200x300 мм	шт.	574,50
АИИ, размер 200x400 мм	шт.	664,85
АИИ, размер 200x500 мм	шт.	753,75
АИИ, размер 200x600 мм	шт.	919,15
АИИ, размер 200x700 мм	шт.	1011,88
АИИ, размер 200x800 мм	шт.	1101,99
АИИ, размер 200x1000 мм	шт.	1363,86
АИИ, размер 300x300 мм	шт.	711,87
АИИ, размер 300x400 мм	шт.	828,70
АИИ, размер 300x500 мм	шт.	948,27
АИИ, размер 300x600 мм	шт.	1206,20
АИИ, размер 300x700 мм	шт.	1334,00
АИИ, размер 300x800 мм	шт.	1450,97
АИИ, размер 300x1000 мм	шт.	1756,00
АИИ, размер 500x700 мм	шт.	3466,37
АИИ, размер 600x500 мм	шт.	3258,29
АИИ, размер 1000x700 мм	шт.	7493,33
АИИ, размер 1500x500 мм	шт.	8391,74
АИИ, размер 2000x800 мм	шт.	17286,55
АИР, размер 100x200 мм	шт.	635,50
АИР, размер 100x300 мм	шт.	762,29
АИР, размер 100x400 мм	шт.	886,27
АИР, размер 100x500 мм	шт.	1064,44
АИР, размер 100x600 мм	шт.	1290,30
АИР, размер 150x300 мм	шт.	820,63
АИР, размер 150x400 мм	шт.	990,73
АИР, размер 150x500 мм	шт.	1245,42
АИР, размер 150x600 мм	шт.	1506,85
АИР, размер 150x700 мм	шт.	1806,42
АИР, размер 150x800 мм	шт.	1971,35
АИР, размер 200x200 мм	шт.	770,93
АИР, размер 200x300 мм	шт.	936,53
АИР, размер 200x400 мм	шт.	1133,22
АИР, размер 200x500 мм	шт.	1473,19
АИР, размер 200x600 мм	шт.	1757,05
АИР, размер 200x700 мм	шт.	2159,85
АИР, размер 200x800 мм	шт.	2385,37
АИР, размер 200x1000 мм	шт.	2720,85
АИР, размер 300x300 мм	шт.	1208,39
АИР, размер 300x400 мм	шт.	1579,78
АИР, размер 300x600 мм	шт.	2292,25
АИР, размер 300x700 мм	шт.	2779,19
АИР, размер 300x800 мм	шт.	3083,26
АИР, размер 300x1000 мм	шт.	3597,13
АИР, размер 400x500 мм	шт.	1929,84
АИР, размер 700x700 мм	шт.	778,78
АРН, размер 200x200 мм	шт.	1024,05
АРН, размер 200x400 мм	шт.	1451,87
АРН, размер 250x500 мм	шт.	1199,42
АРН, размер 300x300 мм	шт.	1578,65
АРН, размер 300x500 мм	шт.	1794,88
АРН, размер 300x600 мм	шт.	2185,66
АРН, размер 350x600 мм	шт.	1800,50
АРН, размер 400x400 мм	шт.	2641,80
АРН, размер 400x700 мм	шт.	3471,47
АРН, размер 500x800 мм	шт.	4254,47
АРН, размер 500x1000 мм	шт.	4254,47
<b>Решетки жалюзийные регулирующие из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки</b>		
РВ-1, размер 100x100 мм	шт.	250,09
РВ-1, размер 100x150 мм	шт.	260,64
РВ-1, размер 100x200 мм	шт.	315,17
РВ-1, размер 100x250 мм	шт.	346,14
РВ-1, размер 100x300 мм	шт.	376,99
РВ-1, размер 100x400 мм	шт.	456,01
РВ-1, размер 100x500 мм	шт.	525,88
РВ-1, размер 100x600 мм	шт.	525,77
РВ-1, размер 100x700 мм	шт.	645,04
РВ-1, размер 100x800 мм	шт.	705,40
РВ-1, размер 100x900 мм	шт.	765,77
РВ-1, размер 100x1000 мм	шт.	824,67
РВ-1, размер 150x100 мм	шт.	270,96
РВ-1, размер 150x150 мм	шт.	291,61
РВ-1, размер 150x200 мм	шт.	323,92
РВ-1, размер 150x250 мм	шт.	376,99
РВ-1, размер 150x300 мм	шт.	409,42
РВ-1, размер 150x400 мм	шт.	578,44
РВ-1, размер 150x500 мм	шт.	614,56
РВ-1, размер 150x600 мм	шт.	661,19
РВ-1, размер 150x700 мм	шт.	838,02
РВ-1, размер 150x800 мм	шт.	911,63
РВ-1, размер 150x900 мм	шт.	989,60
РВ-1, размер 150x1000 мм	шт.	1064,67
РВ-1, размер 200x100 мм	шт.	284,31
РВ-1, размер 200x150 мм	шт.	326,95
РВ-1, размер 200x200 мм	шт.	366,67

РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	416,71
РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	438,81
РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	639,90
РВ-1, размером 200x500 мм	шт.	725,94
РВ-1, размером 200x600 мм	шт.	755,44
РВ-1, размером 200x700 мм	шт.	970,42
РВ-1, размером 200x800 мм	шт.	1060,29
РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	1150,05
РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	1239,81
РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	320,13
РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	378,45
РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	430,06
РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	480,10
РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	534,52
РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	706,49
РВ-1, размером 250x500 мм	шт.	799,01
РВ-1, размером 250x600 мм	шт.	876,69
РВ-1, размером 250x700 мм	шт.	1004,30
РВ-1, размером 250x800 мм	шт.	1097,09
РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	1191,56
РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	1285,81
РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	371,38
РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	422,77
РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	483,13
РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	543,50
РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	599,37
РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	793,29
РВ-1, размером 300x500 мм	шт.	800,71
РВ-1, размером 300x600 мм	шт.	976,25
РВ-1, размером 300x700 мм	шт.	1300,25
РВ-1, размером 300x800 мм	шт.	1394,65
РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	1516,94
РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	1639,24
РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	438,68
РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	471,24
РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	539,01
РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	606,67
РВ-1, размером 400x300 мм	шт.	677,35
РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	967,58
РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	1100,10
РВ-1, размером 400x600 мм	шт.	1164,64
РВ-1, размером 400x700 мм	шт.	1537,14
РВ-1, размером 400x800 мм	шт.	1687,49
РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	1834,47
РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	1982,57
РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	493,34
РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	580,19
РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	586,02
РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	753,98
РВ-1, размером 500x300 мм	шт.	840,83
РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	1019,00
РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	1197,17
РВ-1, размером 500x600 мм	шт.	1335,18
РВ-1, размером 500x700 мм	шт.	1781,74
РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	1951,16
РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	2122,02
РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	2292,25
РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	549,33
РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	649,41
РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	749,50
РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	846,77
РВ-1, размером 600x300 мм	шт.	946,74
РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	1148,93
РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	1345,28
РВ-1, размером 600x600 мм	шт.	1692,79
РВ-1, размером 600x700 мм	шт.	2083,55
РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	2284,39
РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	2484,11
РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	2686,07
РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	616,99
РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	728,85
РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	845,20
РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	958,64
РВ-1, размером 700x300 мм	шт.	1073,42
РВ-1, размером 700x400 мм	шт.	1413,72
РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	1528,16
РВ-1, размером 700x600 мм	шт.	1758,17
РВ-1, размером 700x700 мм	шт.	2379,76
РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	2610,89
РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	2838,66
РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	3067,55
РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	686,22
РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	814,35
РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	942,48
РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	1070,50
РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	1198,30
РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	1459,72
РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	1715,54
РВ-1, размером 800x600 мм	шт.	1971,35
РВ-1, размером 800x700 мм	шт.	2735,44
РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	2945,25
РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	3224,63
РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	3463,61
РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	753,98
РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	895,36
РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	1039,65
РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	1183,71
РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	1326,20
РВ-1, размером 900x400 мм	шт.	1604,46
РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	1898,42
РВ-1, размером 900x600 мм	шт.	2187,90
РВ-1, размером 900x700 мм	шт.	3041,74
РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	3331,22
РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	3566,84
РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	3855,19
РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	820,29
РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	979,28
РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	1139,95
РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	1295,91

РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.	1456,36
РВ-1, размером 1000x400 мм	шт.	1771,64
РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	2088,04
РВ-1, размером 1000x600 мм	шт.	2404,45
РВ-1, размером 1000x700 мм	шт.	3350,29
РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	3667,82
РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	3984,22
РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	4243,40
РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	315,28
РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	328,52
РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	377,10
РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	471,35
РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	503,78
РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	598,03
РВ-2, размером 100x500 мм	шт.	692,27
РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	819,06
РВ-2, размером 100x700 мм	шт.	992,75
РВ-2, размером 100x800 мм	шт.	1097,43
РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	1205,03
РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.	1336,30
РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	343,22
РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	409,42
РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	471,35
РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	539,12
РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	570,09
РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	692,27
РВ-2, размером 150x500 мм	шт.	819,06
РВ-2, размером 150x600 мм	шт.	976,48
РВ-2, размером 150x700 мм	шт.	1201,66
РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	1334,06
РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	1465,33
РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	1597,73
РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	374,19
РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	450,71
РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	533,17
РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	621,59
РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	692,27
РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	819,06
РВ-2, размером 200x500 мм	шт.	976,59
РВ-2, размером 200x600 мм	шт.	1134,34
РВ-2, размером 200x700 мм	шт.	1408,11
РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	1565,19
РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	1722,27
РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	1879,35
РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	441,84
РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	536,09
РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	652,56
РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	748,26
РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	755,55
РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	913,20
РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	1070,72
РВ-2, размером 250x600 мм	шт.	1286,93
РВ-2, размером 250x700 мм	шт.	1611,19
РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	1789,59
РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	1973,60
РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	2153,12
РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	463,95
РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	561,22
РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	680,49
РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	792,47
РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	849,92
РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	1039,07
РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	1228,59
РВ-2, размером 300x600 мм	шт.	1479,92
РВ-2, размером 300x700 мм	шт.	1859,15
РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	2071,21
РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	2279,90
РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	2491,96
РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	502,32
РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	617,10
РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	759,93
РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	876,39
РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	1019,22
РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	1258,88
РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	1479,92
РВ-2, размером 400x600 мм	шт.	1776,13
РВ-2, размером 400x700 мм	шт.	2325,91
РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	2422,40
РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	2671,48
РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	2920,57
РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	595,00
РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	739,29
РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	913,20
РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	1042,79
РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	1229,71
РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	1548,36
РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	1776,13
РВ-2, размером 500x600 мм	шт.	2214,83
РВ-2, размером 500x700 мм	шт.	2627,72
РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	2929,54
РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	3342,44
РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	3739,63
РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	662,77
РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	879,31
РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	1050,08
РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	1169,12
РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	1339,67
РВ-2, размером 600x400 мм	шт.	1773,88
РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	2057,75
РВ-2, размером 600x600 мм	шт.	2590,70
РВ-2, размером 600x700 мм	шт.	3056,33
РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	3665,57
РВ-2, размером 600x900 мм	шт.	3895,58
РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	4379,17
РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	749,61
РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	939,68
РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	1169,12
РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	1359,86
РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	1588,75

РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	2008, 38
РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	2429, 13
РВ-2, размером 700x600 мм	шт.	2846, 51
РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	3579, 18
РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	4290, 53
РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	4701, 18
РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	4820, 11
РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	839, 48
РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	1053, 11
РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	1312, 74
РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	1525, 92
РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	1788, 47
РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	2260, 83
РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	2737, 68
РВ-2, размером 800x600 мм	шт.	3210, 04
РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	4103, 15
РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	4518, 29
РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	4987, 29
РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	5454, 04
РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	924, 98
РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	1163, 51
РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	1455, 23
РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	1696, 46
РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	1984, 82
РВ-2, размером 900x400 мм	шт.	2514, 40
РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	3043, 99
РВ-2, размером 900x600 мм	шт.	3575, 81
РВ-2, размером 900x700 мм	шт.	4573, 27
РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	5102, 86
РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	5561, 75
РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	6082, 36
РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	1011, 82
РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	1276, 84
РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	1597, 73
РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	1863, 64
РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	2184, 53
РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	2767, 97
РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	3353, 66
РВ-2, размером 1000x600 мм	шт.	3939, 34
РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.	5043, 39
РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	5629, 07
РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	6215, 88
РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	6703, 95
<b>Решетки регулирующие марка</b>		
РР-1, размер 100x200 мм	м2	19550, 39
РР-2, размер 100x400 мм	м2	14892, 41
РР-3, размер 200x200 мм	м2	10272, 53
РР-4, размер 200x400 мм	м2	8352, 51
РР-5, размер 200x600 мм	м2	7419, 67
<b>Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые</b>		
<b>Решетка жалюзийная нарцжная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки</b>		
ГК 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	2740, 74
ГК 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	2731, 56
ГК 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	2746, 86
ГК 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	2933, 52
<b>Решетки вентиляционные нарцжные из оцинкованной стали марки РН, размером</b>		
200x200 мм	шт.	342, 32
200x250 мм	шт.	369, 03
200x300 мм	шт.	405, 15
200x350 мм	шт.	439, 94
200x400 мм	шт.	470, 68
200x500 мм	шт.	546, 86
200x600 мм	шт.	577, 61
200x800 мм	шт.	710, 45
200x900 мм	шт.	813, 23
200x1000 мм	шт.	884, 58
250x200 мм	шт.	352, 98
250x250 мм	шт.	423, 89
250x300 мм	шт.	473, 37
250x350 мм	шт.	522, 85
250x400 мм	шт.	573, 68
250x500 мм	шт.	667, 14
250x600 мм	шт.	724, 25
250x800 мм	шт.	910, 95
250x900 мм	шт.	1002, 39
250x1000 мм	шт.	1092, 72
300x200 мм	шт.	378, 34
300x250 мм	шт.	455, 98
300x300 мм	шт.	552, 25
300x350 мм	шт.	595, 00
300x400 мм	шт.	632, 47
300x500 мм	шт.	715, 39
300x600 мм	шт.	761, 84
300x800 мм	шт.	966, 04
300x900 мм	шт.	1061, 19
300x1000 мм	шт.	1157, 90
350x200 мм	шт.	445, 32
350x250 мм	шт.	537, 55
350x300 мм	шт.	627, 09
350x350 мм	шт.	738, 05
350x400 мм	шт.	803, 58
350x500 мм	шт.	934, 63
350x600 мм	шт.	929, 80
350x800 мм	шт.	1245, 42
350x900 мм	шт.	1369, 96
350x1000 мм	шт.	1494, 50
400x200 мм	шт.	528, 24
400x250 мм	шт.	636, 51
400x300 мм	шт.	740, 86
400x350 мм	шт.	850, 48
400x400 мм	шт.	992, 30
400x500 мм	шт.	1062, 76
400x600 мм	шт.	1179, 22
400x800 мм	шт.	1570, 80
400x900 мм	шт.	1726, 76
400x1000 мм	шт.	1984, 96
500x200 мм	шт.	668, 60
500x250 мм	шт.	806, 38
500x300 мм	шт.	938, 78

500x350 мм	шт.	1075, 21
500x400 мм	шт.	1208, 39
500x500 мм	шт.	1435, 04
500x600 мм	шт.	1602, 22
500x800 мм	шт.	1904, 03
500x900 мм	шт.	2095, 90
500x1000 мм	шт.	2285, 51
600x200 мм	шт.	743, 55
600x250 мм	шт.	893, 22
600x300 мм	шт.	1039, 08
600x350 мм	шт.	1187, 08
600x400 мм	шт.	1337, 42
600x500 мм	шт.	1533, 77
600x600 мм	шт.	1868, 13
600x800 мм	шт.	2339, 37
600x900 мм	шт.	2571, 62
600x1000 мм	шт.	2803, 88
700x200 мм	шт.	817, 04
700x250 мм	шт.	981, 41
700x300 мм	шт.	1145, 56
700x350 мм	шт.	1306, 01
700x400 мм	шт.	1478, 94
700x500 мм	шт.	1685, 24
700x600 мм	шт.	1993, 79
700x800 мм	шт.	2638, 94
700x900 мм	шт.	2946, 37
700x1000 мм	шт.	3257, 17
800x200 мм	шт.	929, 24
800x250 мм	шт.	1117, 85
800x300 мм	шт.	1302, 64
800x350 мм	шт.	1487, 77
800x400 мм	шт.	1677, 39
800x500 мм	шт.	1918, 62
800x600 мм	шт.	2261, 95
800x800 мм	шт.	3046, 23
800x900 мм	шт.	3349, 17
800x1000 мм	шт.	3650, 99
900x200 мм	шт.	1022, 93
900x250 мм	шт.	1226, 35
900x300 мм	шт.	1429, 43
900x350 мм	шт.	1632, 51
900x400 мм	шт.	1834, 47
900x500 мм	шт.	2103, 75
900x600 мм	шт.	2485, 23
900x800 мм	шт.	3249, 31
900x900 мм	шт.	3736, 26
900x1000 мм	шт.	4073, 98
1000x200 мм	шт.	1132, 10
1000x250 мм	шт.	1357, 62
1000x300 мм	шт.	1584, 26
1000x350 мм	шт.	1810, 91
1000x400 мм	шт.	2035, 31
1000x500 мм	шт.	2329, 27
1000x600 мм	шт.	2755, 63
1000x800 мм	шт.	3598, 25
1000x900 мм	шт.	4024, 61
1000x1000 мм	шт.	4679, 86
<b>Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали неотшлифованные</b>		
Решетки щелевые неотшлифованные марка		
Р-150, размер 150x150 мм	м2	3670, 89
Р-200, размер 200x200 мм	м2	2868, 23
<b>Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов неотшлифованные</b>		
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи		
размером 225x75 мм	шт.	421, 16
размером 225x125 мм	шт.	415, 24
размером 225x225 мм	шт.	615, 26
размером 325x75 мм	шт.	508, 98
размером 325x125 мм	шт.	658, 61
размером 325x225 мм	шт.	754, 19
размером 325x325 мм	шт.	959, 41
размером 425x75 мм	шт.	595, 58
размером 425x125 мм	шт.	603, 94
размером 425x225 мм	шт.	903, 31
размером 425x325 мм	шт.	1212, 78
размером 525x75 мм	шт.	713, 49
размером 525x125 мм	шт.	793, 46
размером 525x225 мм	шт.	1092, 42
размером 525x325 мм	шт.	1442, 28
размером 625x75 мм	шт.	805, 70
размером 625x125 мм	шт.	918, 20
размером 625x225 мм	шт.	1283, 16
размером 625x325 мм	шт.	1704, 42
размером 625x425 мм	шт.	2509, 20
размером 825x75 мм	шт.	1084, 26
размером 825x125 мм	шт.	1072, 02
размером 825x225 мм	шт.	1302, 54
размером 825x325 мм	шт.	2169, 54
размером 825x425 мм	шт.	2614, 26
размером 1025x75 мм	шт.	1324, 98
размером 1025x125 мм	шт.	1343, 34
размером 1025x225 мм	шт.	2019, 60
размером 1025x325 мм	шт.	2670, 36
размером 1025x425 мм	шт.	2777, 46
размером 1225x75 мм	шт.	1756, 44
размером 1225x125 мм	шт.	1790, 10
размером 1225x225 мм	шт.	2238, 90
размером 1225x325 мм	шт.	2963, 10
размером 1225x425 мм	шт.	2986, 56
Решетки неотшлифованные марка		
РШ-150, размер 200x200 мм	м2	1321, 97
РШ-200, размер 252x252 мм	м2	1091, 25
<b>Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов неотшлифованные</b>		
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи		
и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	767, 24
и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	868, 22
и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	1103, 64
и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	891, 68
и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	1008, 47
и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1235, 22

Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	1557,54
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	1039,38
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	1133,22
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	1338,24
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	1741,14
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	1146,48
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	1205,64
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	1572,84
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	1688,10
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	1327,02
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	1456,56
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	2052,24
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1920,66
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	2242,98
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	1993,08
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	1894,14
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	2598,96
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	2746,86
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	3549,60
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	2299,08
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	2229,72
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	3107,94
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	3400,68
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	4034,10
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	2789,70
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	2631,60
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	4289,10
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	4037,16
Решетки для радиаторов	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	4684,86
<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластиковые</b>			
Решетка вентиляционная пластмассовая			
Решетки для радиаторов	дверная, размером 440x90 мм	шт.	145,98
Решетки для радиаторов	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	152,51
Решетки для радиаторов	размером 140x190 мм	шт.	69,64
Решетки для радиаторов	размером 150x200 мм	шт.	130,66
Решетки для радиаторов	размером 190x240 мм	шт.	80,56
Решетки для радиаторов	размером 300x300 мм	шт.	167,72
Решетки для радиаторов	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	60,91
Решетки для радиаторов	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	115,03
Решетки для радиаторов	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	141,70
Решетки для радиаторов	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	152,51
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель			
Решетки для радиаторов	VK-10	шт.	499,23
Решетки для радиаторов	VK-12	шт.	761,05
Решетки для радиаторов	VK-16	шт.	1739,30
Решетки для радиаторов	VK-20	шт.	2174,13
Решетки для радиаторов	VK-25	шт.	2337,99
Решетки для радиаторов	VK-30	шт.	2446,16
Решетки для радиаторов	VK-35	шт.	2610,03
Решетки для радиаторов	VK-40	шт.	2772,82
Решетки для радиаторов	VK-45	шт.	3005,26
Решетки для радиаторов	VK-50	шт.	4566,74
<b>Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках</b>			
Сетки металлические в рамках площадь в свету			
Решетки для радиаторов	более 0,5 м2	м2	169,63
Решетки для радиаторов	до 0,2 м2	м2	237,15
Решетки для радиаторов	до 0,3 м2	м2	195,64
Решетки для радиаторов	до 0,5 м2	м2	180,95
<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы</b>			
Решетки для радиаторов	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	443,46
Решетки для радиаторов	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	564,26
Решетки для радиаторов	Решетки для приемков стальные	т	37230,10
Решетки для радиаторов	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	152,95
Решетки для радиаторов	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	60,19
Решетки для радиаторов	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м2	1692,60
Решетки для радиаторов	Решетки щелевые 3 АЛС	м	2865,64
Решетки для радиаторов	Решетки щелевые 4 АЛС	м	3469,73
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки			
Решетки для радиаторов	СД 301, размер 150x490 мм	м2	8025,51
Решетки для радиаторов	СД 302, размер 150x580 мм	м2	7868,67
Решетки металлические размером			
Решетки для радиаторов	200x200 мм	шт.	142,01
Решетки для радиаторов	450x450 мм	шт.	273,86
<b>Часть 19.3: Завлонки, клапаны, фильтры, комплекты для системы вентиляции и кондиционирования</b>			
<b>Раздел 19.3.01: Завлонки и клапаны для системы вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.01.01: Дверь-клапаны</b>			
Дверь-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 200 мм	шт.	695,06
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1140,97
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1531,94
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 800 мм	шт.	3103,95
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	4394,93
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	6818,85
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	7626,74
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	8714,47
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	9800,62
Решетки для радиаторов	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	10886,77
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	472,14
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	739,32
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1314,53
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2761,24
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	4416,35
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	5816,91
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	6302,33
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	8054,18
Решетки для радиаторов	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	9266,70
<b>Группа 19.3.01.02: Завлонки раздвижные (ТУ 36-2532-00)</b>			
Завлонки раздвижные взрывозащищенные ручного управления диаметром			
Решетки для радиаторов	200 мм, АЗД 196.000	шт.	2788,17
Решетки для радиаторов	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	3199,94
Решетки для радиаторов	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	4005,54
Решетки для радиаторов	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	4062,30
Решетки для радиаторов	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	4634,22
Решетки для радиаторов	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	4402,88
Решетки для радиаторов	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	5629,18
Решетки для радиаторов	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	5449,25
Решетки для радиаторов	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	6817,99
Решетки для радиаторов	630 мм, АЗД 197.000	шт.	6542,74
Решетки для радиаторов	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	7900,77

Р.010101001001	800 мм, ØЗД 197.000-02	шт.	8907,51
Р.010101001002	900 мм, ØЗД 197.000-03	шт.	10730,35
Р.010101001003	1000 мм, ØЗД 197.000-04	шт.	14008,68
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером</b>			
Р.010101002001	250x250 мм, ØЗД 193.000	шт.	3004,72
Р.010101002002	250x400 мм, ØЗД 193.000-01	шт.	3162,92
Р.010101002003	400x400 мм, ØЗД 193.000-02	шт.	4715,61
Р.010101002004	400x500 мм, ØЗД 193.000-03	шт.	4840,92
Р.010101002005	400x600 мм, ØЗД 193.000-04	шт.	5225,41
Р.010101002006	600x600 мм, ØЗД 193.000-05	шт.	6213,51
Р.010101002007	800x800 мм, ØЗД 193.000-06	шт.	7950,39
Р.010101002008	1000x1000 мм, ØЗД 193.000-07	шт.	11018,94
<b>Заслонки воздушные круглого сечения СД с ручным управлением диаметром</b>			
Р.010101003001	200 мм	шт.	1056,80
Р.010101003002	250 мм	шт.	1085,15
Р.010101003003	315 мм	шт.	1170,18
Р.010101003004	400 мм	шт.	1320,80
Р.010101003005	500 мм	шт.	1391,18
Р.010101003006	800 мм	шт.	1983,54
Р.010101003007	1000 мм	шт.	2478,55
<b>Заслонки воздушные цифровые ручного управления</b>			
Р.010101004001	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	1228,44
Р.010101004002	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	1252,00
Р.010101004003	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	1260,57
Р.010101004004	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	1279,85
Р.010101004005	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	1449,06
Р.010101004006	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1544,38
Р.010101004007	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1650,41
Р.010101004008	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1848,55
Р.010101004009	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	2238,39
Р.010101004010	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2854,22
Р.010101004011	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	4301,14
Р.010101004012	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	6465,63
Р.010101004013	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	1213,44
Р.010101004014	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	1690,04
Р.010101004015	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	1811,06
Р.010101004016	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	1812,81
Р.010101004017	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	1959,93
Р.010101004018	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	2053,11
Р.010101004019	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	2145,21
Р.010101004020	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	2258,74
Р.010101004021	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	2331,57
Р.010101004022	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	2049,89
Р.010101004023	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	2302,65
Р.010101004024	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	3466,83
Р.010101004025	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	3685,31
Р.010101004026	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	3872,74
Р.010101004027	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	4729,54
Р.010101004028	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	7017,19
Р.010101004029	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	7453,89
Р.010101004030	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	8196,36
Р.010101004031	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	8568,00
Р.010101004032	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	1578,65
<b>Заслонки воздушные цифровые ручного управления с площадкой под электропривод размером</b>			
Р.010101005001	250x250 мм, ØЗД 190.000	шт.	2919,55
Р.010101005002	250x400 мм, ØЗД 190.000-01	шт.	3271,91
Р.010101005003	400x400 мм, ØЗД 190.000-02	шт.	3713,16
Р.010101005004	400x500 мм, ØЗД 190.000-03	шт.	3713,16
Р.010101005005	400x600 мм, ØЗД 190.000-04	шт.	3923,07
Р.010101005006	600x600 мм, ØЗД 190.000-05	шт.	4926,60
Р.010101005007	800x800 мм, ØЗД 190.000-06	шт.	6387,44
Р.010101005008	1000x1000 мм, ØЗД 190.000-07	шт.	7860,07
<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>			
<b>Заслонки дроссельные диаметром</b>			
Р.010101006001	90 мм	шт.	4629,93
Р.010101006002	110 мм	шт.	5138,66
Р.010101006003	160 мм	шт.	8582,99
Р.010101006004	200 мм	шт.	12779,17
<b>Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром</b>			
Р.010101007001	90 мм	компл.	2255,53
Р.010101007002	110 мм	компл.	2586,47
Р.010101007003	160 мм	компл.	5420,33
Р.010101007004	200 мм	компл.	6621,99
<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие</b>			
<b>Заслонка регулирующая 2R</b>			
Р.010101008001	30-15 "КОРГ"	шт.	2645,68
Р.010101008002	40-20 "КОРГ"	шт.	3451,27
Р.010101008003	50-25 "КОРГ"	шт.	4027,98
Р.010101008004	50-30 "КОРГ"	шт.	4795,43
Р.010101008005	60-30 "КОРГ"	шт.	5296,96
Р.010101008006	60-35 "КОРГ"	шт.	5531,46
Р.010101008007	70-40 "КОРГ"	шт.	6642,24
Р.010101008008	80-50 "КОРГ"	шт.	8420,61
Р.010101008009	90-50 "КОРГ"	шт.	9691,84
Р.010101008010	100-50 "КОРГ"	шт.	10624,22
<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные</b>			
<b>Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером</b>			
Р.010101009001	400x250 мм	шт.	9995,18
Р.010101009002	600x600 мм	шт.	16374,73
Р.010101009003	630x315 мм	шт.	12072,31
Р.010101009004	630x400 мм	шт.	12915,65
Р.010101009005	800x400 мм	шт.	13564,37
Р.010101009006	800x500 мм	шт.	9423,37
Р.010101009007	800x600 мм	шт.	25200,50
Р.010101009008	800x800 мм	шт.	13619,45
<b>Клапаны герметически вентиляционные</b>			
Р.010101010001	повышенной прочности с ручным приводом ИВ0101.450	шт.	96721,70
Р.010101010002	с ручным приводом ИВ0101.300	шт.	42819,19
Р.010101010003	с ручным приводом ИВ0101.400	шт.	55786,71
Р.010101010004	с ручным приводом ИВ0101.600	шт.	73849,73
Р.010101010005	с ручным приводом ИВ0101.200	шт.	25951,45
<b>Клапаны обратные взрывозащищенные типа</b>			
Р.010101011001	ВЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	3226,92
Р.010101011002	ВЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	3368,86
Р.010101011003	ВЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	3530,73
Р.010101011004	ВЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	3083,02
Р.010101011005	ВЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	4601,68
Р.010101011006	ВЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	5564,71
Р.010101011007	ВЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	5725,41

РЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	6056,20
РЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	7133,01
РЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	7541,22
РЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	9100,13
РЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	9731,21
РЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	12318,85
РЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	15280,67
РЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	15801,48
РЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	15521,14
РЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	3826,33
РЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	4274,41
РЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	4830,62
РЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	3511,96
РЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	4274,41
РЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	6852,67
РЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	7962,32
РЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	5813,39
РЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	10941,78
РЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	9784,49
<b>Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные</b>		
Клапан воздушный ИЛ900П для неэвентилируемых канализационных стояков диаметром 50/75/110 мм	шт.	3219,43
Клапан воздушный ИЛ900ПЕСО для неэвентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	2545,77
Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	4134,06
<b>Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eaqlø) с отсекателем, размером</b>		
1/2"	шт.	465,35
3/8"	шт.	456,79
<b>Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей</b>		
КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	15926,69
КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	30243,82
КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	36642,89
КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	64268,57
КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	80276,04
<b>Клапаны воздушные</b>		
к-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	18012,08
к-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	44592,16
к-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	62290,43
к-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	65720,84
к-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	47299,64
к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	71856,60
к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	75460,52
к-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	79068,72
под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	1344,26
под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	1435,75
под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	1504,96
под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	1609,36
под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	1802,90
под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	1969,47
под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	2118,44
под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	2302,34
под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	2490,25
под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	2751,45
под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	2929,77
под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	1426,37
под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	1447,48
под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	1535,46
под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	1623,43
под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	1733,69
под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	1888,53
под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	2107,88
под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	2241,60
под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	2379,46
под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	2570,09
под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	2840,29
под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	3023,77
под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	1703,20
под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	1824,02
под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	1836,92
под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	1987,06
под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	2064,48
под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	2287,35
под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	2600,54
под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	2828,10
под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	3060,36
под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	3348,92
под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	3487,18
под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	3822,80
под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	1903,78
под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	2051,58
под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	2133,69
под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	2124,30
под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	2329,58
под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	2534,85
под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	2833,97
под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	2982,94
под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	3161,24
под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	3438,06
под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	3541,75
под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	4033,10
под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	2059,79
под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	2310,81
под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	2234,57
под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	2546,58
под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	2538,37
под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	2855,08
под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	3103,76
под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	3528,38
под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	3764,16
под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	4105,50
под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	4369,77
под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	4660,20
под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	2538,37
под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	2740,13
под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	2509,05
под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	2785,88
под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	2902,00
под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	3391,14
под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	3839,23
под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	4193,48
под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	4470,30

Р.010101010101	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	4863, 26
Р.010101010102	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	5165, 19
Р.010101010103	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	5499, 00
Р.010101010104	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	3144, 81
Р.010101010105	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	3187, 04
Р.010101010106	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	2941, 88
Р.010101010107	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	3334, 84
Р.010101010108	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	3556, 54
Р.010101010109	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	3858, 00
Р.010101010110	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	4132, 48
Р.010101010111	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	4831, 59
Р.010101010112	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	5481, 43
Р.010101010113	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	5663, 26
Р.010101010114	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	6143, 00
Р.010101010115	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	6580, 53
Р.010101010116	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	3422, 81
Р.010101010117	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	3570, 61
Р.010101010118	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	3719, 58
Р.010101010119	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	4113, 71
Р.010101010120	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	4272, 87
Р.010101010121	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	4584, 08
Р.010101010122	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	4897, 28
Р.010101010123	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	5212, 81
Р.010101010124	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	5930, 69
Р.010101010125	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	6537, 38
Р.010101010126	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	6962, 93
Р.010101010127	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	7449, 72
Р.010101010128	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	3869, 73
Р.010101010129	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	4032, 77
Р.010101010130	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	4192, 30
Р.010101010131	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	4636, 87
Р.010101010132	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	4806, 95
Р.010101010133	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	5154, 16
Р.010101010134	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	5497, 85
Р.010101010135	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	5841, 54
Р.010101010136	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	6641, 53
Р.010101010137	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	7314, 62
Р.010101010138	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	7781, 68
Р.010101010139	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	8321, 26
Р.010101010140	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	4315, 47
Р.010101010141	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	4492, 59
Р.010101010142	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	4669, 71
Р.010101010143	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	5157, 68
Р.010101010144	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	5346, 53
Р.010101010145	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	5720, 72
Р.010101010146	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	6098, 43
Р.010101010147	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	6472, 61
Р.010101010148	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	7348, 85
Р.010101010149	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	7753, 53
Р.010101010150	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	8602, 78
Р.010101010151	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	9195, 15
Р.010101010152	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	4762, 38
Р.010101010153	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	4954, 75
Р.010101010154	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	5143, 61
Р.010101010155	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	5679, 67
Р.010101010156	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	5884, 94
Р.010101010157	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	6290, 80
Р.010101010158	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	6697, 83
Р.010101010159	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	7103, 69
Р.010101010160	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	8059, 68
Р.010101010161	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	8494, 87
Р.010101010162	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	9422, 71
Р.010101010163	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	10066, 69
Р.010101010164	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	5210, 47
Р.010101010165	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	5414, 57
Р.010101010166	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	5621, 02
Р.010101010167	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	6204, 00
Р.010101010168	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	6419, 83
Р.010101010169	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	6859, 70
Р.010101010170	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	7296, 06
Р.010101010171	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	7735, 94
Р.010101010172	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	8770, 52
Р.010101010173	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	9242, 07
Р.010101010174	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	10342, 64
Р.010101010175	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	10933, 53
Р.010101010176	<b>Клапаны воздушные регулирующие для четановки в вентиляционных системах с ручным приводом</b>		
Р.010101010177	КВР 250x250	шт.	3542, 46
Р.010101010178	КВР 400x400	шт.	4031, 60
Р.010101010179	КВР 400x800	шт.	5402, 84
Р.010101010180	КВР 1000x1000	шт.	9178, 73
Р.010101010181	<b>Клапаны воздушные тепленные под электропривод КВУ</b>		
Р.010101010182	600x1000	шт.	8460, 01
Р.010101010183	1000x1000	шт.	12166, 74
Р.010101010184	1600x1000	шт.	15623, 85
Р.010101010185	1800x1000	шт.	19910, 40
Р.010101010186	1800x1400	шт.	19558, 70
Р.010101010187	2400x1000	шт.	22540, 98
Р.010101010188	2400x1400	шт.	25775, 71
Р.010101010189	<b>Клапаны воздушные тепленные с ручным приводом КВЗ</b>		
Р.010101010190	600x1000	шт.	8580, 50
Р.010101010191	1000x1000	шт.	11163, 44
Р.010101010192	1600x1000	шт.	15439, 03
Р.010101010193	1800x1000	шт.	17293, 54
Р.010101010194	1800x1400	шт.	19288, 81
Р.010101010195	2400x1000	шт.	22206, 06
Р.010101010196	2400x1400	шт.	25370, 82
Р.010101010197	<b>Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие</b>		
Р.010101010198	<b>Клапаны измерительно-регулирующие</b>		
Р.010101010199	IRIS 100	шт.	1662, 14
Р.010101010200	IRIS 125	шт.	1868, 59
Р.010101010201	IRIS 160	шт.	2411, 28
Р.010101010202	IRIS 200	шт.	2937, 09
Р.010101010203	IRIS 250	шт.	4145, 69
Р.010101010204	IRIS 315	шт.	6287, 89
Р.010101010205	IRIS 400	шт.	12133, 51
Р.010101010206	<b>Группа 19.3.01.08: Клапаны исполнительные к осевым вентиляторам</b>		
Р.010101010207	<b>Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>		
Р.010101010208	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	5732, 45
Р.010101010209	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	7264, 39

Р.01.01.01.01.01.01.01	до 8 номера, кл00.000-03	шт.	11136, 46
Р.01.01.01.01.01.01.02	до 12,5 номера, кл00.000-05	шт.	16951, 02
<b>Грание 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов СТУ 4063-203-04612941-99 серия Б.904-41, ТУ</b>			
<b>Клапаны обратные "Systonair" RSK диаметром</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	100 мм	шт.	428, 49
Р.01.01.01.01.01.01.02	125 мм	шт.	526, 89
Р.01.01.01.01.01.01.03	160 мм	шт.	658, 61
Р.01.01.01.01.01.01.04	200 мм	шт.	667, 48
Р.01.01.01.01.01.01.05	250 мм	шт.	917, 01
Р.01.01.01.01.01.01.06	315 мм	шт.	1211, 76
Р.01.01.01.01.01.01.07	355 мм	шт.	2752, 27
Р.01.01.01.01.01.01.08	400 мм	шт.	3217, 90
Р.01.01.01.01.01.01.09	450 мм	шт.	4244, 53
Р.01.01.01.01.01.01.10	500 мм	шт.	4430, 78
Р.01.01.01.01.01.01.11	560 мм	шт.	5082, 66
Р.01.01.01.01.01.01.12	630 мм	шт.	5548, 29
<b>Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	КВ0 100н, диаметром 100 мм	шт.	806, 83
Р.01.01.01.01.01.01.02	КВ0 125н, диаметром 125 мм	шт.	837, 46
Р.01.01.01.01.01.01.03	КВ0 160н, диаметром 160 мм	шт.	973, 45
Р.01.01.01.01.01.01.04	КВ0 200н, диаметром 200 мм	шт.	1008, 57
Р.01.01.01.01.01.01.05	КВ0 250н, диаметром 250 мм	шт.	1271, 23
Р.01.01.01.01.01.01.06	КВ0 315н, диаметром 315 мм	шт.	2070, 09
Р.01.01.01.01.01.01.07	КВ0 355н, диаметром 355 мм	шт.	2192, 39
Р.01.01.01.01.01.01.08	КВ0 400н, диаметром 400 мм	шт.	2323, 66
Р.01.01.01.01.01.01.09	КВ0 500н, диаметром 500 мм	шт.	3419, 86
Р.01.01.01.01.01.01.10	КВ0 630н, диаметром 600 мм	шт.	6034, 12
<b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	3350, 09
Р.01.01.01.01.01.01.02	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	3629, 26
Р.01.01.01.01.01.01.03	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	4243, 91
Р.01.01.01.01.01.01.04	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	4884, 37
Р.01.01.01.01.01.01.05	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	6135, 96
Р.01.01.01.01.01.01.06	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	8466, 71
Р.01.01.01.01.01.01.07	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	10598, 06
Р.01.01.01.01.01.01.08	круглого сечения Ков-2 диаметром 250 мм	шт.	2553, 62
Р.01.01.01.01.01.01.09	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	4539, 96
Р.01.01.01.01.01.01.10	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	7880, 21
Р.01.01.01.01.01.01.11	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	9982, 23
Р.01.01.01.01.01.01.12	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	3394, 66
Р.01.01.01.01.01.01.13	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	4234, 53
Р.01.01.01.01.01.01.14	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	5414, 57
Р.01.01.01.01.01.01.15	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	8438, 56
Р.01.01.01.01.01.01.16	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	11459, 04
Р.01.01.01.01.01.01.17	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	3410, 99
Р.01.01.01.01.01.01.18	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	3228, 10
Р.01.01.01.01.01.01.19	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	3989, 37
Р.01.01.01.01.01.01.20	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	4546, 55
Р.01.01.01.01.01.01.21	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	7047, 38
Р.01.01.01.01.01.01.22	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	8435, 04
<b>Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	VKS 190/225	шт.	3747, 48
Р.01.01.01.01.01.01.02	VKS 310/311	шт.	4804, 40
Р.01.01.01.01.01.01.03	VKS 355/500	шт.	5491, 07
Р.01.01.01.01.01.01.04	VKS 560/630	шт.	9222, 04
Р.01.01.01.01.01.01.05	VKS 710	шт.	14160, 62
Р.01.01.01.01.01.01.06	VKS 800/900	шт.	24679, 51
<b>Грание 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов</b>			
<b>Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	VKV/F 400	шт.	19584, 51
Р.01.01.01.01.01.01.02	VKV/F 450	шт.	20272, 30
Р.01.01.01.01.01.01.03	VKV/F 560	шт.	21734, 26
Р.01.01.01.01.01.01.04	VKV/F 630	шт.	24715, 42
Р.01.01.01.01.01.01.05	VKV/F 800	шт.	22702, 55
Р.01.01.01.01.01.01.06	VKV/F 1000	шт.	31819, 92
<b>Грание 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие</b>			
<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	1000 мм, ВЗЕ094.000-02	шт.	6703, 70
Р.01.01.01.01.01.01.02	1300 мм, ВЗЕ094.000-03	шт.	7637, 40
Р.01.01.01.01.01.01.03	1600 мм, ВЗЕ096.000-06	шт.	8385, 78
Р.01.01.01.01.01.01.04	1800 мм, ВЗЕ096.000-07	шт.	8891, 34
Р.01.01.01.01.01.01.05	2000 мм, ВЗЕ096.000-08	шт.	9704, 23
Р.01.01.01.01.01.01.06	2400 мм, ВЗЕ096.000-09	шт.	9881, 35
Р.01.01.01.01.01.01.07	3200 мм, ВЗЕ096.000-10	шт.	12207, 41
Р.01.01.01.01.01.01.08	4000 мм, ВЗЕ096.000-11	шт.	14213, 24
<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	1000 мм, ВЗЕ094.000	шт.	6451, 50
Р.01.01.01.01.01.01.02	1300 мм, ВЗЕ094.000-01	шт.	7134, 19
Р.01.01.01.01.01.01.03	1600 мм, ВЗЕ096.000	шт.	7691, 36
Р.01.01.01.01.01.01.04	1800 мм, ВЗЕ096.000-01	шт.	8038, 57
Р.01.01.01.01.01.01.05	2000 мм, ВЗЕ096.000-02	шт.	9618, 60
Р.01.01.01.01.01.01.06	2400 мм, ВЗЕ096.000-03	шт.	10133, 55
Р.01.01.01.01.01.01.07	3200 мм, ВЗЕ096.000-04	шт.	13266, 63
Р.01.01.01.01.01.01.08	4000 мм, ВЗЕ096.000-05	шт.	15790, 93
<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	1000 мм, ВЗЕ107.000	шт.	7011, 02
Р.01.01.01.01.01.01.02	1100 мм, ВЗЕ107.000-01	шт.	7381, 69
Р.01.01.01.01.01.01.03	1600 мм, ВЗЕ107.000-02	шт.	10033, 84
Р.01.01.01.01.01.01.04	2000 мм, ВЗЕ107.000-03	шт.	12504, 18
Р.01.01.01.01.01.01.05	2400 мм, ВЗЕ107.000-04	шт.	18289, 42
Р.01.01.01.01.01.01.06	3200 мм, ВЗЕ107.000-05	шт.	24942, 67
Р.01.01.01.01.01.01.07	4000 мм, ВЗЕ107.000-06	шт.	34001, 75
<b>Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	1000 мм, ВЗЕ073.000	шт.	4406, 96
Р.01.01.01.01.01.01.02	1300 мм, ВЗЕ073.000-01	шт.	6018, 66
Р.01.01.01.01.01.01.03	1600 мм, ВЗЕ073.000-02	шт.	6804, 57
Р.01.01.01.01.01.01.04	1800 мм, ВЗЕ073.000-03	шт.	7737, 11
Р.01.01.01.01.01.01.05	2000 мм, ВЗЕ073.000-04	шт.	9961, 12
Р.01.01.01.01.01.01.06	2400 мм, ВЗЕ074.000	шт.	9935, 31
Р.01.01.01.01.01.01.07	2800 мм, ВЗЕ074.000-01	шт.	14364, 56
Р.01.01.01.01.01.01.08	4000 мм, ВЗЕ075.000	шт.	17963, 32
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром</b>			
Р.01.01.01.01.01.01.01	1000 мм, ВЗЕ086.000-02	шт.	7394, 59
Р.01.01.01.01.01.01.02	1300 мм, ВЗЕ086.000-03	шт.	6777, 59
Р.01.01.01.01.01.01.03	1600 мм, ВЗЕ088.000-06	шт.	7502, 51
Р.01.01.01.01.01.01.04	1800 мм, ВЗЕ088.000-07	шт.	7977, 57
Р.01.01.01.01.01.01.05	2000 мм, ВЗЕ088.000-08	шт.	8688, 41
Р.01.01.01.01.01.01.06	2400 мм, ВЗЕ088.000-09	шт.	9262, 01
Р.01.01.01.01.01.01.07	3200 мм, ВЗЕ088.000-10	шт.	11915, 33

4000 мм, 03E088.000-11	шт.	14034,95
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром</b>		
1000 мм, 03E086.000	шт.	5014,58
1300 мм, 03E086.000-01	шт.	5271,46
1600 мм, 03E088.000	шт.	6062,95
1800 мм, 03E088.000-01	шт.	7151,78
2000 мм, 03E088.000-02	шт.	8097,22
2400 мм, 03E088.000-03	шт.	8445,60
3200 мм, 03E088.000-04	шт.	11238,51
4000 мм, 03E088.000-05	шт.	12819,72
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром</b>		
1000 мм, 03E106.000	шт.	6613,37
1100 мм, 03E106.000-01	шт.	7206,91
1600 мм, 03E106.000-02	шт.	9614,83
2000 мм, 03E106.000-03	шт.	12148,20
2400 мм, 03E106.000-04	шт.	15421,38
3200 мм, 03E106.000-05	шт.	21138,23
4000 мм, 03E106.000-06	шт.	29020,28
<b>Группа 19.3.01.12: Клапаны перекрывающие некрозоопасные</b>		
<b>Клапаны перекрывающие некрозоопасные периметром</b>		
1000 мм, 03E024.000-01	шт.	4372,13
1600 мм, 03E024.000-03	шт.	5953,54
2000 мм, 03E024.000-04	шт.	6865,52
3600 мм, 03E024.000-06	шт.	10826,74
4000 мм, 03E024.000-07	шт.	12939,72
<b>Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные</b>		
<b>Клапаны взрывные</b>		
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь	шт.	3287,82
Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-Н0(220) размером 400x200 мм	шт.	3936,59
Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-Н0(220) размером 500x400 мм	шт.	16324,49
Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-Н0(220) размером 500x400 мм	шт.	16932,82
<b>Клапаны противозвонные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью</b>		
до 0,1 м2	шт.	239,90
до 0,2 м2	шт.	480,22
до 0,25 м2	шт.	601,19
<b>Клапаны противопожарные с ручным приводом в комбинации с тепловым замком типа</b>		
КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4150,07
КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4150,07
КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4150,07
КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3645,68
КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3892,01
КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4148,90
КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4147,73
КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4415,17
КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4414,00
КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4670,89
КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4937,16
КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5707,82
КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6486,69
КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7918,92
КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	4387,02
КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	4525,43
КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	4673,23
КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	4811,65
КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	5107,24
КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	5384,07
КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	5956,49
КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	6815,13
КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	7645,61
КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	9364,06
КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	11626,78
КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	15036,69
КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4811,85
КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4811,85
КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4810,58
КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4262,33
КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4531,35
КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4809,30
КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	4809,30
КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5098,73
КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5097,45
КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	5655,90
КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	5945,33
КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	6783,00
КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	7628,33
КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	9185,10
КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	4722,50
КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	4871,47
КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	5009,88
КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	5137,74
КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	5433,34
КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	5868,52
КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	6450,33
КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	7290,20
КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	8297,80
КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	10025,63
КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	12308,29
КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	16004,41
КПС-1Н (90) размером 150x150 мм	шт.	3971,78
КПС-1Н (90) размером 200x200 мм	шт.	4090,25
КПС-1Н (90) размером 250x250 мм	шт.	4227,49
КПС-1Н (90) размером 300x300 мм	шт.	4356,52
КПС-1Н (90) размером 400x400 мм	шт.	4612,24
КПС-1Н (90) размером 500x500 мм	шт.	4867,95
КПС-1Н (90) размером 600x600 мм	шт.	5381,72
КПС-1Н (90) размером 700x700 мм	шт.	6160,60
КПС-1Н (90) размером 800x800 мм	шт.	6911,32
КПС-1Н (90) размером 900x900 мм	шт.	8471,41
КПС-1Н (90) размером 1000x1000 мм	шт.	10514,77
КПС-1Н (90) размером 1200x800 мм	шт.	13598,59
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	4959,44
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	5108,42
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	5236,27
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	5384,07
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	5670,28
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	6242,71
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	6813,96
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	7643,27
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	8788,12
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	10466,68

КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12768, 11
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16722, 29
<b>Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы</b>		
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2237, 47
Клапаны герметические К01019.1600	шт.	740963, 09
Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	14312, 64
Клапаны утепленные створные КРС-1 610х510 мм	шт.	4838, 63
<b>Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции</b>		
<b>Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные</b>		
Диафрагмы камерные диаметром		
80 мм	шт.	3994, 32
100 мм	шт.	4333, 16
150 мм	шт.	5070, 88
200 мм	шт.	7230, 17
250 мм	шт.	12227, 76
300 мм	шт.	16628, 04
400 мм	шт.	22325, 76
<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>		
<b>Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>		
FDS 190/225	шт.	12334, 71
FDS 310/311	шт.	14493, 84
FDS 355/400	шт.	17681, 14
FDS 450/500	шт.	20183, 00
FDS 560/630	шт.	24901, 82
FDS 710	шт.	27798, 88
FDS 800/900	шт.	55542, 06
Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
плоская ТВ 400 Р	шт.	6364, 95
профилированная ТВ 400 S	шт.	5773, 76
<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>		
<b>Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>		
TDA DV 310/311	шт.	3909, 15
TDA DV 355/400	шт.	4235, 81
TDA DV 450/500	шт.	4971, 58
TDA DV 560/630	шт.	8307, 75
<b>Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов</b>		
<b>Переходник на всасывании для крышных вентиляторов</b>		
ASK 190/225	шт.	6006, 17
ASK 310/311	шт.	6227, 87
ASK 355/400	шт.	9189, 18
ASK 450/500	шт.	9489, 06
ASK 560/630	шт.	13933, 71
ASK 710	шт.	14293, 57
ASK/F 400	шт.	11410, 43
ASK/F 450	шт.	15452, 39
ASK/F 560	шт.	16422, 71
ASK/F 630	шт.	19812, 43
ASK/F 800	шт.	22229, 68
ASK/F 1000	шт.	28277, 61
<b>Группа 19.3.02.05: Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов</b>		
<b>Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов</b>		
FT6 400 (310/311)	шт.	9532, 97
FT6 540 (355/400)	шт.	11555, 02
FT6 640 (450/499/500)	шт.	12998, 73
FT6 940 (560/630)	шт.	19065, 94
<b>Группа 19.3.02.06: Резьбет-разветвитель</b>		
<b>Резьбет-разветвитель КИВ022и20Т</b>		
Резьбет-разветвитель КИВ022и20Т	шт.	7979, 46
Резьбет-разветвитель КИВ022и20Т	шт.	6809, 52
Резьбет-разветвитель КИВ022и64Т	шт.	8076, 36
<b>Группа 19.3.02.07: Шнеки</b>		
<b>Шнеки в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали</b>		
круглые диаметром до 160 мм	шт.	1076, 36
круглые диаметром до 315 мм	шт.	2427, 36
круглые диаметром до 500 мм	шт.	5465, 31
круглые диаметром до 630 мм	шт.	6958, 29
круглые диаметром до 800 мм	шт.	8865, 74
круглые диаметром до 1000 мм	шт.	11867, 75
круглые диаметром до 1250 мм	шт.	16455, 46
круглые диаметром до 1400 мм	шт.	18016, 42
круглые диаметром до 1600 мм	шт.	20572, 26
круглые диаметром до 1800 мм	шт.	23479, 61
круглые диаметром до 2000 мм	шт.	25570, 43
прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2399, 04
прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2871, 71
прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	4159, 76
прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	6293, 20
прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	8933, 57
прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	12283, 66
прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	13310, 39
прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	18388, 36
<b>Шнеки в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали</b>		
круглые диаметром до 100 мм	шт.	324, 71
круглые диаметром до 125 мм	шт.	376, 54
круглые диаметром до 200 мм	шт.	715, 95
круглые диаметром до 250 мм	шт.	841, 50
круглые диаметром до 315 мм	шт.	1026, 97
круглые диаметром до 400 мм	шт.	1382, 10
круглые диаметром до 450 мм	шт.	1561, 88
круглые диаметром до 500 мм	шт.	1801, 93
круглые диаметром до 560 мм	шт.	2426, 89
круглые диаметром до 630 мм	шт.	2431, 37
круглые диаметром до 710 мм	шт.	3174, 14
круглые диаметром до 800 мм	шт.	3812, 56
круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3913, 54
круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5218, 42
круглые, диаметром до 160 мм	шт.	500, 41
прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	560, 21
прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	918, 67
прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1310, 70
прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2293, 37
прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3517, 47
прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	6875, 62
прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	10473, 87
прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	13810, 55
<b>Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные</b>		
<b>Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки</b>		
Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	9514, 56
<b>Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки</b>		
Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки	шт.	950, 13
<b>Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендация нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, компл.)</b>		
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендация нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, компл.)	компл.	562, 35
<b>Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендация нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, компл.)</b>		
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендация нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, компл.)	компл.	955, 61

Р.02.01.01.01.01.01	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	271,67
Р.02.01.01.01.01.02	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	382,50
<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха С20.26.14.111</b>			
<b>Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие</b>			
<b>Кассета фильтрующая класса</b>			
Р.02.01.01.01.01.01	Е03 для фильтра ФВ-100	шт.	70,49
Р.02.01.01.01.01.02	Е03 для фильтра ФВ-125	шт.	70,43
Р.02.01.01.01.01.03	Е03 для фильтра ФВ-160	шт.	70,38
Р.02.01.01.01.01.04	Е03 для фильтра ФВ-200	шт.	98,03
Р.02.01.01.01.01.05	Е03 для фильтра ФВ-250	шт.	142,34
Р.02.01.01.01.01.06	Е03 для фильтра ФВ-315	шт.	191,49
Р.02.01.01.01.01.07	Е03 для фильтра ФВ-400	шт.	271,82
Р.02.01.01.01.01.08	Е03 для фильтра ФВК-100	шт.	480,56
Р.02.01.01.01.01.09	Е03 для фильтра ФВК-125	шт.	480,56
Р.02.01.01.01.01.10	Е03 для фильтра ФВК-150	шт.	542,35
Р.02.01.01.01.01.11	Е03 для фильтра ФВК-160	шт.	480,56
Р.02.01.01.01.01.12	Е03 для фильтра ФВК-200	шт.	510,22
Р.02.01.01.01.01.13	Е03 для фильтра ФВК-315	шт.	756,25
Р.02.01.01.01.01.14	Е03 для фильтра ФВК-400	шт.	1154,75
Р.02.01.01.01.01.15	Е03 для фильтра ФВП-30-15	шт.	490,99
Р.02.01.01.01.01.16	Е03 для фильтра ФВП-40-20	шт.	621,14
Р.02.01.01.01.01.17	Е03 для фильтра ФВП-50-25	шт.	787,31
Р.02.01.01.01.01.18	Е03 для фильтра ФВП-50-30	шт.	863,94
Р.02.01.01.01.01.19	Е03 для фильтра ФВП-60-30	шт.	904,33
Р.02.01.01.01.01.20	Е03 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1086,10
Р.02.01.01.01.01.21	Е03 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1358,74
Р.02.01.01.01.01.22	Е03 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1809,79
Р.02.01.01.01.01.23	Е03 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2036,43
Р.02.01.01.01.01.24	Е03 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2203,61
Р.02.01.01.01.01.25	Е03 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	375,20
Р.02.01.01.01.01.26	Е03 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	477,07
Р.02.01.01.01.01.27	Е03 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	664,00
Р.02.01.01.01.01.28	Е03 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	765,88
Р.02.01.01.01.01.29	Е03 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	894,01
Р.02.01.01.01.01.30	Е03 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1003,63
Р.02.01.01.01.01.31	Е03 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1276,84
Р.02.01.01.01.01.32	Е03 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1703,20
Р.02.01.01.01.01.33	Е03 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1898,42
Р.02.01.01.01.01.34	Е03 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2085,80
Р.02.01.01.01.01.35	Е04 для фильтра ФВ-100	шт.	93,94
Р.02.01.01.01.01.36	Е04 для фильтра ФВ-125	шт.	93,85
Р.02.01.01.01.01.37	Е04 для фильтра ФВ-160	шт.	93,85
Р.02.01.01.01.01.38	Е04 для фильтра ФВ-200	шт.	130,66
Р.02.01.01.01.01.39	Е04 для фильтра ФВ-250	шт.	157,01
Р.02.01.01.01.01.40	Е04 для фильтра ФВ-315	шт.	211,20
Р.02.01.01.01.01.41	Е04 для фильтра ФВ-400	шт.	344,86
Р.02.01.01.01.01.42	Е04 для фильтра ФВК-100	шт.	605,77
Р.02.01.01.01.01.43	Е04 для фильтра ФВК-125	шт.	605,66
Р.02.01.01.01.01.44	Е04 для фильтра ФВК-150	шт.	743,66
Р.02.01.01.01.01.45	Е04 для фильтра ФВК-160	шт.	605,66
Р.02.01.01.01.01.46	Е04 для фильтра ФВК-200	шт.	702,26
Р.02.01.01.01.01.47	Е04 для фильтра ФВК-315	шт.	1062,42
Р.02.01.01.01.01.48	Е04 для фильтра ФВК-400	шт.	1386,79
Р.02.01.01.01.01.49	Е04 для фильтра ФВП-30-15	шт.	497,38
Р.02.01.01.01.01.50	Е04 для фильтра ФВП-40-20	шт.	663,66
Р.02.01.01.01.01.51	Е04 для фильтра ФВП-50-25	шт.	851,49
Р.02.01.01.01.01.52	Е04 для фильтра ФВП-50-30	шт.	889,30
Р.02.01.01.01.01.53	Е04 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1078,24
Р.02.01.01.01.01.54	Е04 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1221,86
Р.02.01.01.01.01.55	Е04 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1455,23
Р.02.01.01.01.01.56	Е04 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1960,13
Р.02.01.01.01.01.57	Е04 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2178,92
Р.02.01.01.01.01.58	Е04 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2390,98
Р.02.01.01.01.01.59	Е04 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	395,66
Р.02.01.01.01.01.60	Е04 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	490,91
Р.02.01.01.01.01.61	Е04 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	665,33
Р.02.01.01.01.01.62	Е04 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	760,57
Р.02.01.01.01.01.63	Е04 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	870,60
Р.02.01.01.01.01.64	Е04 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1013,47
Р.02.01.01.01.01.65	Е04 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1203,50
Р.02.01.01.01.01.66	Е04 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1646,89
Р.02.01.01.01.01.67	Е04 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1806,42
Р.02.01.01.01.01.68	Е04 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1980,02
Р.02.01.01.01.01.69	Е05 для фильтра ФВ-100	шт.	116,80
Р.02.01.01.01.01.70	Е05 для фильтра ФВ-125	шт.	116,69
Р.02.01.01.01.01.71	Е05 для фильтра ФВ-160	шт.	116,69
Р.02.01.01.01.01.72	Е05 для фильтра ФВ-200	шт.	176,61
Р.02.01.01.01.01.73	Е05 для фильтра ФВ-250	шт.	214,98
Р.02.01.01.01.01.74	Е05 для фильтра ФВ-315	шт.	289,70
Р.02.01.01.01.01.75	Е05 для фильтра ФВ-400	шт.	477,64
Р.02.01.01.01.01.76	Е05 для фильтра ФВК-100	шт.	707,32
Р.02.01.01.01.01.77	Е05 для фильтра ФВК-125	шт.	707,32
Р.02.01.01.01.01.78	Е05 для фильтра ФВК-150	шт.	869,66
Р.02.01.01.01.01.79	Е05 для фильтра ФВК-160	шт.	707,21
Р.02.01.01.01.01.80	Е05 для фильтра ФВК-200	шт.	808,43
Р.02.01.01.01.01.81	Е05 для фильтра ФВК-315	шт.	1033,18
Р.02.01.01.01.01.82	Е05 для фильтра ФВК-400	шт.	1375,93
Р.02.01.01.01.01.83	Е05 для фильтра ФВП-30-15	шт.	608,94
Р.02.01.01.01.01.84	Е05 для фильтра ФВП-40-20	шт.	833,54
Р.02.01.01.01.01.85	Е05 для фильтра ФВП-50-25	шт.	1083,73
Р.02.01.01.01.01.86	Е05 для фильтра ФВП-50-30	шт.	1146,52
Р.02.01.01.01.01.87	Е05 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1379,45
Р.02.01.01.01.01.88	Е05 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1596,10
Р.02.01.01.01.01.89	Е05 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1918,01
Р.02.01.01.01.01.90	Е05 для фильтра ФВП-80-50	шт.	2414,54
Р.02.01.01.01.01.91	Е05 для фильтра ФВП-90-50	шт.	2686,07
Р.02.01.01.01.01.92	Е05 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2956,47
Р.02.01.01.01.01.93	Е05 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	459,11
Р.02.01.01.01.01.94	Е05 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	562,34
Р.02.01.01.01.01.95	Е05 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	728,90
Р.02.01.01.01.01.96	Е05 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	824,15
Р.02.01.01.01.01.97	Е05 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	934,07
Р.02.01.01.01.01.98	Е05 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1037,17
Р.02.01.01.01.01.99	Е05 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1283,26
Р.02.01.01.01.01.00	Е05 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1710,23
Р.02.01.01.01.01.01	Е05 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1969,76
Р.02.01.01.01.01.02	Е05 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2026,94
<b>Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров</b>			
<b>Корпуса фильтра круглого из оцинкованной стали марки</b>			

ФВ-100	шт.	831,85
ФВ-125	шт.	907,81
ФВ-160	шт.	1009,35
ФВ-200	шт.	1066,69
ФВ-250	шт.	1193,81
ФВ-315	шт.	1511,33
ФВ-400	шт.	1791,83
ФВК-100	шт.	1448,50
ФВК-125	шт.	1474,31
ФВК-150	шт.	1779,49
ФВК-160	шт.	1504,60
ФВК-200	шт.	1708,81
ФВК-315	шт.	1967,99
ФВК-400	шт.	2350,59
<b>Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки</b>		
ФВП-30-15	шт.	1602,22
ФВП-40-20	шт.	1888,33
ФВП-50-25	шт.	2137,41
ФВП-50-30	шт.	2447,08
ФВП-60-30	шт.	2627,72
ФВП-60-35	шт.	2658,02
ФВП-70-40	шт.	3209,18
ФВП-80-50	шт.	3887,42
ФВП-90-50	шт.	4166,50
ФВП-100-50	шт.	4687,72
ФЯГ-30-15	шт.	1101,80
ФЯГ-40-20	шт.	1257,46
ФЯГ-50-25	шт.	1467,42
ФЯГ-50-30	шт.	1563,19
ФЯГ-60-30	шт.	1637,68
ФЯГ-60-35	шт.	1716,62
ФЯГ-70-40	шт.	2302,54
ФЯГ-80-50	шт.	2848,74
ФЯГ-90-50	шт.	3415,78
ФЯГ-100-50	шт.	3773,54
<b>Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)</b>		
<b>Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1 производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	18117,19
до 20 тыс. м3/час	шт.	29973,16
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	48657,67
до 40 тыс. м3/час	шт.	55867,64
до 63 тыс. м3/час	шт.	90108,13
до 80 тыс. м3/час	шт.	105202,67
до 125 тыс. м3/час	шт.	174523,73
до 160 тыс. м3/час	шт.	208666,45
до 200 тыс. м3/час	шт.	259885,34
до 250 тыс. м3/час	шт.	307305,09
<b>Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)</b>		
<b>Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью</b>		
до 10 тыс. м3/час	шт.	20735,99
до 20 тыс. м3/час	шт.	25118,78
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41716,73
до 40 тыс. м3/час	шт.	45684,53
до 63 тыс. м3/час	шт.	66104,93
до 80 тыс. м3/час	шт.	69556,35
до 125 тыс. м3/час	шт.	90235,58
до 160 тыс. м3/час	шт.	105733,20
до 200 тыс. м3/час	шт.	137875,95
до 250 тыс. м3/час	шт.	154995,38
<b>Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячеюкные</b>		
<b>Фильтры ячеюкные ФЯП-1 с фильтрующим материалом ФПП</b>		
<b>Фильтры воздушные ячеюкные с фильтрующим материалом</b>		
плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	524,22
плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	458,77
плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	655,36
плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	426,50
плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	524,22
плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	443,16
плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	655,36
плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	1040,45
плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	729,73
плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	942,86
плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	377,71
ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	950,36
ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	868,14
ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	1228,13
<b>Фильтры ячеюкные карманные</b>		
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	402,45
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	432,44
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	475,40
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	624,61
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	648,96
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	829,75
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	843,21
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	977,36
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	1123,02
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	649,94
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	675,04
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	863,04
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	569,77
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	961,21
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	1070,02
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	917,88
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	1255,02
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	1138,32
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	1194,13
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	879,20
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	1499,40
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	701,96
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	701,11
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	1105,88
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	1022,67
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	1080,67
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	1293,77
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	1321,92
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	1394,14
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	1689,12
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	1059,13
ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	1113,96

ФЛК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	1331,71
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	424,97
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	444,80
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	521,18
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	662,43
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	694,86
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	913,35
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	896,34
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	1047,38
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	1239,91
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	699,36
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	722,65
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	949,33
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	607,59
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	1046,52
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	857,66
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	988,01
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	1373,33
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	1279,88
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	1292,54
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	954,72
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	1695,24
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	742,48
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	640,89
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	1013,23
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	1112,25
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	1182,26
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	1462,68
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	1438,20
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	1536,12
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	1922,90
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	1145,42
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	1218,25
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	1507,97
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	454,72
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	479,81
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	579,56
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	710,04
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	750,56
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	1019,59
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	952,03
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	1134,65
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	1385,57
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	738,93
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	781,16
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	1059,00
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	657,04
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	1151,54
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	965,49
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	1075,28
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	1518,98
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	1456,56
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	1413,72
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	1049,21
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	1940,04
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	792,91
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	698,41
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	1125,47
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	1218,00
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	1309,68
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	1675,66
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	1585,08
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	1712,38
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	2216,66
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	1254,60
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	1350,07
ФЛК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	1727,06
<b>Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы</b>		
Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Вртек"	шт.	2047,65
<b>Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Вртек" размером</b>		
500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	2739,92
600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	3113,55
800x500 мм, длиной 600 мм	шт.	6350,52
<b>Часть 19.4: Элементы в комплектации шумоглощащие (20.25.12.190 ОПД 2 Оборудование для</b>		
<b>Раздел 19.4.01: Комплектация шумоглощащие</b>		
<b>Группа 19.4.01.01: Пластин шумоглощащие</b>		
Пластин шумоглощащие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки		
111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	1936,98
111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	2236,86
111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	3786,24
111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	2343,96
111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	2751,96
111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	4842,96
111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	3455,76
111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	4129,98
111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	7606,14
<b>Раздел 19.4.02: Шумоглошители</b>		
<b>Группа 19.4.02.01: Глошители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4063-030-16105540-2009)</b>		
<b>Глошители шума пластинчатые марки</b>		
07E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	8051,88
07E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	9765,48
07E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	10710,00
07E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	14802,24
07E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	18812,88
07E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	22840,86
07E 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	6980,88
07E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	21310,86
07E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	27249,30
07E 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	15484,62
07E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	26123,22
07E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	33350,94
07E 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	19090,32
07E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	12120,66
07E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	19250,46
07E 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	10527,42
07E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	16119,06
07E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	22435,92
07E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	28715,04
07E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	34914,60

А7Е 183.000-01 ПП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	32742,00
А7Е 183.000-02 ПП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	41940,36
А7Е 183.000 ПП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	23538,54
А7Е 184.000-01 ПП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	40195,14
А7Е 184.000-02 ПП 8-3, размером 1600x2000x1500 мм	шт.	51215,22
А7Е 184.000 ПП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	29032,26
<b>Глицители шпца прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB</b>		
§6 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	5250,96
§6 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	7876,44
§6 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	8961,72
§6 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	9945,00
§6 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	15321,42
§6 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	14719,62
§6 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	17685,78
§6 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	18004,02
<b>Глицители шпца прямоугольного сечения пластинчатые марка</b>		
П 1-1 без остекателя, сеченно обечайки 800x500 мм	шт.	11264,88
П 1-1 с остекателем, сеченно обечайки 800x500 мм	шт.	12924,42
П 1-2 без остекателя, сеченно обечайки 1200x500 мм	шт.	15212,28
П 1-2 с остекателем, сеченно обечайки 1200x500 мм	шт.	18305,94
П 1-3 без остекателя, сеченно обечайки 1600x500 мм	шт.	19143,36
П 1-3 с остекателем, сеченно обечайки 1600x500 мм	шт.	23608,92
П 2-1 без остекателя, сеченно обечайки 800x1000 мм	шт.	17624,58
П 2-1 с остекателем, сеченно обечайки 800x1000 мм	шт.	19400,98
П 2-2 без остекателя, сеченно обечайки 1200x1000 мм	шт.	24599,34
П 2-2 с остекателем, сеченно обечайки 1200x1000 мм	шт.	27807,12
П 2-3 без остекателя, сеченно обечайки 1600x1000 мм	шт.	31645,50
П 2-3 с остекателем, сеченно обечайки 1600x1000 мм	шт.	34992,12
П 2-4 без остекателя, сеченно обечайки 2000x1000 мм	шт.	38456,04
П 2-4 с остекателем, сеченно обечайки 2000x1000 мм	шт.	42563,58
П 3-1 без остекателя, сеченно обечайки 800x1500 мм	шт.	24915,54
П 3-1 с остекателем, сеченно обечайки 800x1500 мм	шт.	26486,34
П 3-2 без остекателя, сеченно обечайки 1200x1500 мм	шт.	35043,12
П 3-2 с остекателем, сеченно обечайки 1200x1500 мм	шт.	36746,52
П 3-3 без остекателя, сеченно обечайки 1600x1500 мм	шт.	44956,50
П 3-3 с остекателем, сеченно обечайки 1600x1500 мм	шт.	47255,58
П 4-1 без остекателя, сеченно обечайки 800x2000 мм	шт.	31222,20
П 4-1 с остекателем, сеченно обечайки 800x2000 мм	шт.	33155,10
П 4-2 без остекателя, сеченно обечайки 1200x2000 мм	шт.	43696,80
П 4-2 с остекателем, сеченно обечайки 1200x2000 мм	шт.	46515,06
П 4-3 без остекателя, сеченно обечайки 1600x2000 мм	шт.	56055,12
П 4-3 с остекателем, сеченно обечайки 1600x2000 мм	шт.	59943,36
П 5-1 без остекателя, сеченно обечайки 800x500 мм	шт.	16952,40
П 5-1 с остекателем, сеченно обечайки 800x500 мм	шт.	17601,12
П 5-2 без остекателя, сеченно обечайки 1200x500 мм	шт.	24363,72
П 5-2 с остекателем, сеченно обечайки 1200x500 мм	шт.	24943,08
П 5-3 без остекателя, сеченно обечайки 1600x500 мм	шт.	27871,50
П 5-3 с остекателем, сеченно обечайки 1600x500 мм	шт.	33061,26
П 6-1 без остекателя, сеченно обечайки 800x1000 мм	шт.	26048,76
П 6-1 с остекателем, сеченно обечайки 800x1000 мм	шт.	26808,66
П 6-2 без остекателя, сеченно обечайки 1200x1000 мм	шт.	36484,38
П 6-2 с остекателем, сеченно обечайки 1200x1000 мм	шт.	37567,62
П 6-3 без остекателя, сеченно обечайки 1600x1000 мм	шт.	47470,80
П 6-3 с остекателем, сеченно обечайки 1600x1000 мм	шт.	48846,78
П 6-4 без остекателя, сеченно обечайки 2000x1000 мм	шт.	57409,68
П 6-4 с остекателем, сеченно обечайки 2000x1000 мм	шт.	59370,12
П 7-1 без остекателя, сеченно обечайки 800x1500 мм	шт.	37388,10
П 7-1 с остекателем, сеченно обечайки 800x1500 мм	шт.	38253,06
П 7-2 без остекателя, сеченно обечайки 1200x1500 мм	шт.	52698,30
П 7-2 с остекателем, сеченно обечайки 1200x1500 мм	шт.	53829,48
П 7-3 без остекателя, сеченно обечайки 1600x1500 мм	шт.	66953,82
П 7-3 с остекателем, сеченно обечайки 1600x1500 мм	шт.	69000,68
П 8-1 без остекателя, сеченно обечайки 800x2000 мм	шт.	46332,48
П 8-1 с остекателем, сеченно обечайки 800x2000 мм	шт.	47579,94
П 8-2 без остекателя, сеченно обечайки 1200x2000 мм	шт.	65146,38
П 8-2 с остекателем, сеченно обечайки 1200x2000 мм	шт.	66986,46
П 8-3 без остекателя, сеченно обечайки 1600x2000 мм	шт.	83102,46
П 8-3 с остекателем, сеченно обечайки 1600x2000 мм	шт.	84911,94
<b>Группа 19.4.02.02: Глицители шпца трещные прямоугольного сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)</b>		
<b>Глицители шпца прямоугольного сечения на бандажном соединении марка</b>		
ГП 1-1, сеченно обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	3772,98
ГП 1-2, сеченно обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	5157,12
ГП 1-3, сеченно обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	5617,14
ГП 1-4, сеченно обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	5951,70
ГП 1-5, сеченно обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	6544,32
ГП 1-6, сеченно обечайки 500x500 мм	шт.	8947,44
ГП 2-1, сеченно обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2411,28
ГП 2-2, сеченно обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2942,70
ГП 2-3, сеченно обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	3333,36
ГП 2-4, сеченно обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	3788,28
ГП 2-5, сеченно обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	4754,22
<b>Глицители шпца прямоугольного сечения трещчатые марка</b>		
ГП 2-6, сеченно обечайки 500x500 мм	шт.	5823,18
ГПн 30-15-60, сеченно обечайки 300x150 мм	шт.	2735,64
ГПн 30-15-90, сеченно обечайки 300x150 мм	шт.	3289,50
ГПн 40-20-60, сеченно обечайки 400x200 мм	шт.	3198,72
ГПн 40-20-90, сеченно обечайки 400x200 мм	шт.	3967,80
ГПн 50-25-60, сеченно обечайки 500x250 мм	шт.	3720,10
ГПн 50-25-90, сеченно обечайки 500x250 мм	шт.	4438,02
ГПн 50-30-60, сеченно обечайки 500x300 мм	шт.	3876,00
ГПн 50-30-90, сеченно обечайки 500x300 мм	шт.	4695,06
ГПн 60-30-60, сеченно обечайки 600x300 мм	шт.	4218,72
ГПн 60-30-90, сеченно обечайки 600x300 мм	шт.	5216,28
ГПн 60-35-60, сеченно обечайки 600x350 мм	шт.	4489,02
ГПн 60-35-90, сеченно обечайки 600x350 мм	шт.	5321,34
ГПн 70-40-60, сеченно обечайки 700x400 мм	шт.	5607,96
ГПн 70-40-90, сеченно обечайки 700x400 мм	шт.	6875,82
ГПн 80-50-60, сеченно обечайки 800x500 мм	шт.	6556,56
ГПн 80-50-90, сеченно обечайки 800x500 мм	шт.	7563,30
ГПн 100-50-60, сеченно обечайки 1000x500 мм	шт.	7171,62
ГПн 100-50-90, сеченно обечайки 1000x500 мм	шт.	7355,22
<b>Группа 19.4.02.03: Глицители шпца трещчатые круглого сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)</b>		
<b>Глицители шпца круглого сечения на бандажном соединении марка</b>		
ГК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1955,34
ГК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2735,64
ГК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2866,20
ГК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,34 кг	шт.	3600,60
ГК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	5525,34
ГК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	6565,74

ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1518,78
ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	2042,04
ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	2496,96
ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	3118,14
ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	4703,22
ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	5075,52
<b>Группа 19.4.02.04: Шпонаглицштели для круглых воздухопроводов</b>		
<b>Шпонаглицштели для круглых воздухопроводов марки</b>		
CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1404,74
CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1965,74
CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1544,99
CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2246,24
CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1965,74
CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2808,37
CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2387,62
CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3229,12
CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2948,62
CSA-250/900 АРКТОС	шт.	4071,74
CSA-315/600 АРКТОС	шт.	4071,74
CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5616,73
CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5476,48
CSA-400/900 АРКТОС	шт.	7168,60
LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2953,10
LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4008,91
LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3376,10
LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	4640,59
LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3691,38
LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	4957,00
LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4324,19
LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	5906,21
LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	7067,48
LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	9070,25
LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	21626,55
LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	17822,97
<b>Группа 19.4.02.05: Шпонаглицштели для прямоугольных воздухопроводов</b>		
<b>Шпонаглицштели для прямоугольных воздухопроводов марки</b>		
LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	9455,09
LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	9556,07
LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	10056,49
LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	12069,35
LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	12570,89
LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	14079,98
LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	18104,59
LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	19107,66
LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	23131,15
RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3325,61
RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3990,95
RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5587,56
RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6252,91
RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6518,82
RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7317,68
RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10510,90
RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	11574,55
RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	15297,35
<b>Группа 19.4.02.06: Шпонаглицштели крышные</b>		
<b>Шпонаглицштели крышные</b>		
SSD 190/225	шт.	36411,96
SSD 310/311	шт.	45731,70
SSD 355/400	шт.	59366,04
SSD 450/500	шт.	67021,14
SSD 500/630	шт.	104031,84
SSD 710	шт.	155156,20
SSD 800/900	шт.	242914,02
<b>Книга 20: Материалы монтажные и электротехнические, изделия и комплектующие С27.33 ОПД2 Неделки</b>		
<b>Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-90, ГОСТ 13276-79)</b>		
<b>Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры</b>		
<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные</b>		
Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2652,00
Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3580,61
Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	4804,61
Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5736,48
Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	36267,38
Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	28359,83
Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	30222,60
Зажим анкерный (СИП)		
0п 123	100 шт.	15421,38
РА 25x100	100 шт.	5960,68
РА 1500	100 шт.	19204,56
РА 2000	100 шт.	40294,08
SO 65.1	100 шт.	65720,64
SO 69.95	100 шт.	43390,00
SO 141	100 шт.	114169,62
SO 157.1	100 шт.	19295,34
SO 158.1	100 шт.	21100,74
SO 214	100 шт.	53463,30
SO 250.01	100 шт.	77586,30
SO 251.01	100 шт.	79119,36
SO 252.01	100 шт.	82183,44
<b>Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные</b>		
<b>Зажим аппаратный прессовый</b>		
202А-300-1	100 шт.	147893,32
202А-300-4	100 шт.	148000,42
202А-500-1	100 шт.	184158,45
204А-300-3	100 шт.	162770,58
204А-300-4	100 шт.	162855,19
204А-500-3	100 шт.	197289,98
204А-500-4	100 шт.	228421,81
204АП-500-1	100 шт.	343887,39
206А-300-3	100 шт.	250263,78
206А-300-4	100 шт.	250707,18
206А-500-3	100 шт.	288599,16
206А-500-4	100 шт.	288405,31
206А-600-3	100 шт.	345392,15
206А-600-4	100 шт.	344236,54
206АП-500-3	100 шт.	487999,01
206АП-500-4	100 шт.	488603,05
206АП-640-1Б	100 шт.	867806,67
206АП-640-2	100 шт.	869133,64
302А-500-3	100 шт.	298649,42

3020-500-30	100 шт.	254448, 18
3020-500-4	100 шт.	321732, 68
3020-500-40	100 шт.	291522, 12
3020-600-3	100 шт.	398488, 04
3020-600-40	100 шт.	442908, 84
3020П-500-3	100 шт.	569411, 07
3020П-500-4	100 шт.	513661, 24
3040-300-2	100 шт.	701617, 46
3040-300-3	100 шт.	721503, 78
3040-400-2	100 шт.	693489, 84
3040-400-3	100 шт.	778084, 71
3040-600-2	100 шт.	797325, 23
3040-600-3	100 шт.	842524, 64
300П-500-1	100 шт.	376887, 04
300П-500-1	100 шт.	783098, 06
4060П-640-1	100 шт.	3227399, 60
4060П-640-5	100 шт.	2796606, 98
4060П-640-6	100 шт.	1963487, 52
010-50-2	100 шт.	8948, 21
010-70-2	100 шт.	9474, 07
010-95-2	100 шт.	10719, 64
010-120-2	100 шт.	11253, 00
010-150-2	100 шт.	11535, 74
010-185-2	100 шт.	11932, 01
010-240-2	100 шт.	12730, 98
020-35-2	100 шт.	10931, 70
020-50-2	100 шт.	12335, 78
020-70-2	100 шт.	12768, 46
020-95-2	100 шт.	14100, 79
020-120-2	100 шт.	16674, 40
020-150-2	100 шт.	19543, 61
020-185-2	100 шт.	20126, 23
020-240-2	100 шт.	25155, 65
020-300-2	100 шт.	29933, 38
020-400-2	100 шт.	32450, 23
020-600-2	100 шт.	41520, 53
020П-500-2	100 шт.	205033, 31
020П-640-1	100 шт.	263414, 59
040-70-2	100 шт.	15394, 55
040-95-2	100 шт.	17430, 53
040-120-2	100 шт.	18821, 75
040-120-8	100 шт.	23035, 07
040-150-2	100 шт.	20113, 38
040-185-2	100 шт.	23181, 80
040-240-2	100 шт.	26177, 38
040-240-8	100 шт.	30654, 16
040-300-2	100 шт.	32489, 86
040-400-2	100 шт.	38849, 45
040-600-2	100 шт.	48619, 12
040П-500-10	100 шт.	131910, 79
040П-640-1	100 шт.	267596, 85
060П-640-1	100 шт.	447657, 65
060П-640-2	100 шт.	447785, 10
060П-640-3	100 шт.	331115, 72
<b>Зажим аппаратный штыревой</b>		
АШМ-1-1	шт.	1271, 46
АШМ-2-1	шт.	1321, 28
АШМ-3-1	шт.	1372, 23
АШМ-4-1	шт.	1650, 75
АШМ-5-1	шт.	2056, 08
АШМ-5-2	шт.	4287, 64
АШМ-12-1	шт.	1123, 40
АШМ-16-1	шт.	1151, 33
АШМ-20-1	шт.	1218, 80
АШМ-27-1	шт.	1662, 19
АШМ-30-1	шт.	1834, 78
<b>Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые</b>		
Зажим винтовой ЗВМ-3 1-2, 5 мм2 12 пар	шт.	21, 60
Зажим винтовой ЗВМ-10 2, 5-6 мм2 12 пар	шт.	37, 81
Зажим винтовой ЗВМ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	52, 22
Зажим винтовой ЗВМ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	338, 33
Зажим винтовой ЗВМ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	389, 10
<b>Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабелей</b>		
<b>Зажим для кабеля</b>		
100x100 У3	шт.	116, 85
150x150 У3	шт.	128, 21
200x200 У3	шт.	145, 34
У1114 УТ2, 5 (100x50)	шт.	110, 68
У1115 УТ2, 5 (150x100)	шт.	118, 66
У1116 УТ2, 5 (200x100)	шт.	120, 58
<b>Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие</b>		
<b>Зажим заземляющий</b>		
ЗПС 35-3Г	100 шт.	6858, 68
ЗПС 50-3Г	100 шт.	9275, 93
ЗПС 70-3В	100 шт.	8207, 07
ЗПС 70-3Г	100 шт.	8953, 56
ЗПС 100-3	100 шт.	06709, 23
ЗПС 100-3В	100 шт.	20021, 27
ЗПС 100-3Г	100 шт.	16523, 39
ЗПС 120-3	100 шт.	101539, 37
ЗПС 120-3В	100 шт.	21633, 13
ЗПС 120-3Г	100 шт.	17911, 40
ЗПС 140-3	100 шт.	107262, 79
ЗПС 140-3В	100 шт.	27189, 48
ЗПС 140-3Г	100 шт.	21549, 59
ЗПС 150-3	100 шт.	88222, 55
ЗПС 170-3	100 шт.	100155, 64
ЗПС 220-3	100 шт.	123366, 35
ЗПС 230-3	100 шт.	131886, 15
ЗПС 260-3	100 шт.	159448, 34
ЗПС 300-3	100 шт.	271302, 51
ЗПС 340-3	100 шт.	295968, 71
ЗПС 420-3	100 шт.	346033, 67
ЗПС-35-3	100 шт.	12791, 82
ЗПС-50-3	100 шт.	15406, 08
ЗПС-70-3	100 шт.	18737, 40
<b>Группа 20.1.01.06: Зажимы клипсовые</b>		
<b>Зажим</b>		
КЛЫКОВОЙ КС-100-1	шт.	277, 72

	кльковой КС-120-1	шт.	448,00
	кльковой КС-185-1	шт.	492,87
	<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные</b>		
	<b>Зажим опорный</b>		
	200-4-3	шт.	502,63
	200-5-3	шт.	518,48
	200-6-3	шт.	528,86
	00-4-3	шт.	454,64
	00-5-3	шт.	483,56
	00-6-3	шт.	488,49
	<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные</b>		
	<b>Зажим оперативный ответвительный марки St 30</b>	100 шт.	163003,14
	<b>Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными</b>	100 шт.	26083,44
	<b>Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников</b>	100 шт.	76043,04
	<b>Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых</b>	100 шт.	32943,96
	<b>Зажим ответвительный с прокалываемой изоляцией (СПИ)</b>		
	СОВ/Сп-1S95УК	100 шт.	25084,86
	EP95-13	100 шт.	14176,98
	п 640	100 шт.	23881,26
	P 645	100 шт.	20558,10
	RDP25/Сп	100 шт.	18234,54
	Sl 9,2п	100 шт.	58721,40
	P2-95	100 шт.	8435,40
	P3-95	100 шт.	13987,26
	P95	100 шт.	40032,96
	P630	100 шт.	16151,70
	<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые</b>		
	<b>Зажим переходной петлевой</b>		
	пп-13	шт.	4309,70
	пп-17	шт.	6909,02
	пп-18	шт.	1942,79
	пп-19	шт.	2868,14
	пп-21	шт.	1308,76
	пп-22	шт.	4016,25
	пп-24	шт.	1172,75
	пп-25	шт.	4068,73
	пп-26	шт.	4074,08
	пп-28	шт.	1835,69
	пп-30	шт.	2007,05
	пп-33	шт.	1248,79
	пп-35	шт.	5069,04
	пп-36	шт.	2563,97
	пп-38	шт.	1961,40
	пп-41	шт.	6026,52
	пп-42	шт.	4316,13
	пп-43	шт.	6904,74
	пп-44	шт.	1384,80
	пп-47	шт.	1884,96
	пп-49	шт.	2259,81
	пп-51	шт.	1843,19
	пп-53	шт.	1325,90
	пп-54	шт.	1368,74
	пп-56	шт.	898,04
	пп-58	шт.	1667,55
	пп-59	шт.	13861,95
	пп-60	шт.	1464,06
	пп-61	шт.	1438,35
	пп-63	шт.	2824,23
	пп-64	шт.	54983,00
	пп-67	шт.	40254,61
	пп-68	шт.	868,37
	пп-69	шт.	14231,45
	пп-74	шт.	1939,58
	пп-78	шт.	45574,26
	пп-80	шт.	60889,56
	пп-81	шт.	63525,29
	ппр-1	шт.	11414,72
	ппр-2	шт.	16124,98
	ппр-3	шт.	5878,72
	ппр-4	шт.	7189,62
	ппр-5	шт.	6366,02
	ппр-6	шт.	6733,38
	ппр-7	шт.	3265,48
	ппр-8	шт.	6027,59
	ппр-9	шт.	4818,43
	ппп-1	шт.	3776,35
	ппп-2	шт.	4030,17
	ппп-3	шт.	4315,06
	<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые</b>		
	<b>Зажим</b>		
	петлевой типа ПА-2-1	шт.	370,57
	петлевой ПАС-120-2	шт.	614,75
	петлевой ПАС-240-2	шт.	770,91
	петлевой ПАС-300-2	шт.	944,52
	петлевой ПАС-400-2	шт.	1068,54
	петлевой ПАС-600-2	шт.	1311,98
	петлевой ПАС-700-2	шт.	1087,10
	<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы плоскочные</b>		
	<b>Зажим</b>		
	плоскочный	шт.	132,59
	плоскочный соединительный ПА-6-1	шт.	570,10
	плоскочный соединительный ПА-1-1	шт.	23,03
	плоскочный соединительный ПА-2-2	шт.	65,35
	плоскочный соединительный ПА-2-2А	шт.	49,90
	плоскочный соединительный ПА-3-2	шт.	117,81
	плоскочный соединительный ПА-3-2А	шт.	78,44
	плоскочный соединительный ПА-4-1	шт.	178,11
	плоскочный соединительный ПА-5-1	шт.	295,07
	плоскочный соединительный ПАИ-1-1	шт.	221,27
	плоскочный соединительный ПАИ-2-1	шт.	312,30
	плоскочный соединительный ПАИ-3-1	шт.	432,90
	плоскочный соединительный ПАИ-4-1	шт.	504,98
	<b>Зажим соединительный</b>		
	плоскочный ПС-1-1	шт.	41,79
	плоскочный ПС-2-1	шт.	62,81
	плоскочный ПС-3-1	шт.	83,73
	<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие</b>		
	<b>Зажим поддерживающий</b>		
	гльхой 2ПГН-5-1	шт.	2886,07

20.01.01.13.01.01.01	глицерин 2ПГН-5-7 (В-К)	шт.	7589, 11
20.01.01.13.01.01.02	глицерин 2ПГН-5-10	шт.	11359, 33
20.01.01.13.01.01.03	глицерин 3ПГН-5-7	шт.	5399, 32
20.01.01.13.01.01.04	глицерин 3ПГН-5-13	шт.	9473, 15
20.01.01.13.01.01.05	глицерин ПГ-1-11	шт.	750, 47
20.01.01.13.01.01.06	глицерин ПГ-2-110	шт.	175, 55
20.01.01.13.01.01.07	глицерин ПГ-2-115	шт.	175, 55
20.01.01.13.01.01.08	глицерин ПГ-2-110	шт.	175, 55
20.01.01.13.01.01.09	глицерин ПГ-3-10	шт.	1216, 31
20.01.01.13.01.01.10	глицерин ПГ-3-12	шт.	242, 15
20.01.01.13.01.01.11	глицерин ПГН-1-5	шт.	128, 13
20.01.01.13.01.01.12	глицерин ПГН-2-6	шт.	112, 99
20.01.01.13.01.01.13	глицерин ПГН-2-60	шт.	149, 64
20.01.01.13.01.01.14	глицерин ПГН-3-5	шт.	201, 20
20.01.01.13.01.01.15	глицерин ПГН-5-3	шт.	1575, 17
20.01.01.13.01.01.16	глицерин ПГН-5-4	шт.	1972, 97
20.01.01.13.01.01.17	глицерин ПГН-5-6	шт.	1721, 80
20.01.01.13.01.01.18	глицерин ПГН-5-7	шт.	1974, 07
20.01.01.13.01.01.19	глицерин ПГН-5-12	шт.	14918, 97
20.01.01.13.01.01.20	глицерин ПГН-6-5	шт.	2161, 28
20.01.01.13.01.01.21	глицерин ПГН-6-6	шт.	2214, 83
20.01.01.13.01.01.22	глицерин ПГН-6-9	шт.	2486, 86
20.01.01.13.01.01.23	глицерин ПГН-8-6	шт.	3364, 79
20.01.01.13.01.01.24	глицерин ПГН-8-7	шт.	2353, 06
20.01.01.13.01.01.25	глицерин ПГН-8-8	шт.	2477, 48
20.01.01.13.01.01.26	глицерин ПГН-9-2-1	шт.	1500, 93
20.01.01.13.01.01.27	глицерин ПГН-9-2-2	шт.	1612, 11
20.01.01.13.01.01.28	глицерин ПГН-9-2-3	шт.	1289, 69
20.01.01.13.01.01.29	марки SO 69 95	100 шт.	30299, 10
20.01.01.13.01.01.30	марки SO 140	100 шт.	47622, 78
20.01.01.13.01.01.31	спиральный РС-15, 4П11	шт.	2152, 71
<b>Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные</b>			
<b>Зажим ремонтный</b>			
20.01.01.13.01.01.32	РАС-95-40	шт.	201, 13
20.01.01.13.01.01.33	РАС-120-40	шт.	215, 49
20.01.01.13.01.01.34	РАС-150-40	шт.	284, 03
20.01.01.13.01.01.35	РАС-185-40	шт.	292, 60
20.01.01.13.01.01.36	РАС-205-40	шт.	363, 40
20.01.01.13.01.01.37	РАС-330-40	шт.	761, 16
20.01.01.13.01.01.38	РАС-500-50	шт.	911, 75
20.01.01.13.01.01.39	РАС-600-55	шт.	3256, 91
20.01.01.13.01.01.40	РАС-750-55	шт.	4086, 61
20.01.01.13.01.01.41	спиральный РС-9, 1-11	шт.	403, 24
20.01.01.13.01.01.42	спиральный РС-9, 6-01	шт.	563, 75
20.01.01.13.01.01.43	спиральный РС-11, 4-01	шт.	653, 58
20.01.01.13.01.01.44	спиральный РС-13, 3-01	шт.	694, 45
20.01.01.13.01.01.45	спиральный РС-15, 2-01	шт.	937, 87
20.01.01.13.01.01.46	спиральный РС-16, 8-01	шт.	1040, 83
20.01.01.13.01.01.47	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1182, 98
20.01.01.13.01.01.48	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1323, 76
<b>Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые</b>			
20.01.01.13.01.01.49	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	127, 56
20.01.01.13.01.01.50	Зажим тросовый К67633	шт.	156, 47
<b>Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группу</b>			
20.01.01.13.01.01.51	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	6529, 89
20.01.01.13.01.01.52	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	13064, 10
20.01.01.13.01.01.53	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки St 21.1	100 шт.	29580, 00
20.01.01.13.01.01.54	Зажимы инъекционных трубок РС InJECTRA Fixing Clamps	100 шт.	862, 82
20.01.01.13.01.01.55	Зажим соединительный изолированный (СИП)		
20.01.01.13.01.01.56	ИРП 50	100 шт.	20978, 34
20.01.01.13.01.01.57	ИРП 54 п	100 шт.	21408, 78
<b>Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-04716711-2009)</b>			
<b>Балласт</b>			
20.01.02.01.01.01	БЛ-800-3-1 (Створса)	шт.	5517, 79
20.01.02.01.01.02	БЛ-1400-1-0-1	шт.	6278, 20
20.01.02.01.01.03	БЛ-1400-1-1 (Створса)	шт.	5713, 79
20.01.02.01.01.04	БЛ-1400-4-1 (Створса)	шт.	6186, 10
20.01.02.01.01.05	БЛ-1-100-1	шт.	16010, 38
20.01.02.01.01.06	БЛ-2-100-1	шт.	16032, 87
20.01.02.01.01.07	БЛ-3-100-1	шт.	16042, 51
20.01.02.01.01.08	БЛ-100-1 (Коромысло)	шт.	1368, 74
20.01.02.01.01.09	БЛ-200-1 (Коромысло)	шт.	1550, 81
20.01.02.01.01.10	БЛ-400-1-0-1	шт.	6325, 33
20.01.02.01.01.11	БЛ-400-1-1 (Грама)	шт.	3076, 98
20.01.02.01.01.12	БЛ-400-2-1 (Грама)	шт.	3917, 72
20.01.02.01.01.13	БЛ-400-5-1 (Грама)	шт.	4523, 90
20.01.02.01.01.14	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3142, 31
20.01.02.01.01.15	БП-50-1	шт.	5268, 25
<b>Группа 20.1.02.02: Кабелоторм</b>			
20.01.02.01.01.16	Кабелоторм для БН 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	523, 04
20.01.02.01.01.17	Кабелоторм для БН 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	644, 91
20.01.02.01.01.18	Кабелоторм для БН 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	833, 02
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>			
20.01.02.01.01.19	Клемма изометрическая с расцепителем ИЛ 6/3/STB	100 шт.	9886, 86
20.01.02.01.01.20	Клемма проходная МУ 2,5	100 шт.	11023, 14
20.01.02.01.01.21	Клемма строительного-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> М60 773-173	100 шт.	1377, 00
20.01.02.01.01.22	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	6159, 78
20.01.02.01.01.23	Клемник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 240, 2,5 мм <sup>2</sup>	10 шт.	686, 08
20.01.02.01.01.24	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	160, 33
<b>Колодка клеммная диаметром</b>			
20.01.02.01.01.25	4 мм	10 шт.	148, 65
20.01.02.01.01.26	6 мм	10 шт.	177, 04
20.01.02.01.01.27	10 мм	10 шт.	256, 94
20.01.02.01.01.28	16 мм	10 шт.	499, 30
20.01.02.01.01.29	25 мм	10 шт.	726, 35
<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>			
<b>Коромысло</b>			
20.01.02.01.01.30	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1246, 90
20.01.02.01.01.31	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1897, 91
20.01.02.01.01.32	2КД-7-1С	шт.	293, 14
20.01.02.01.01.33	2КД-12-1С	шт.	2852, 07
20.01.02.01.01.34	2КД-16-2А	шт.	4490, 70
20.01.02.01.01.35	2КЛ-12/16-1	шт.	3133, 75
20.01.02.01.01.36	3К2-21-3	шт.	16536, 24
20.01.02.01.01.37	К2-7-1С	шт.	279, 75
20.01.02.01.01.38	К2-12-2	шт.	474, 42
20.01.02.01.01.39	К13-7-1	шт.	1330, 18
20.01.02.01.01.40	универсальное 2КУ-12-1	шт.	794, 38

ШННННННН	циверсальное 2х9-12-2	шт.	2954,89
ШННННННН	циверсальное трехлучевое 3х9-16-1	шт.	3049,14
<b>Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки</b>			
ШННННННН	Жир паяльный	кг	591,30
ШННННННН	Юбка для присадки	кг	691,76
ШННННННН	Паста паяльная ПБК-26И	кг	1953,30
ШННННННН	Паста паяльная ПЖН-40	кг	2114,46
ШННННННН	Припой	кг	867,10
ШННННННН	Припой ЛОК	кг	1597,32
<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленой (СИП)			
ШННННННН	СР1Аи 16	100 шт.	29321,94
ШННННННН	СР1Аи 25	100 шт.	29413,74
ШННННННН	СР1Аи 35	100 шт.	29383,14
ШННННННН	СР1Аи 50	100 шт.	36724,08
ШННННННН	СР1Аи 54	100 шт.	36657,78
ШННННННН	СР1Аи 70	100 шт.	29361,72
ШННННННН	СР1Аи 95	100 шт.	30532,68
ШННННННН	СР1Аи 120	100 шт.	55598,16
ШННННННН	СР1Аи 150	100 шт.	55587,96
<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>			
ШННННННН	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1206,66
ШННННННН	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1670,76
ШННННННН	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1389,24
ШННННННН	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1219,92
<b>Группа 20.1.02.09: Плиты</b>			
ШННННННН	Плиты 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	454,21
ШННННННН	Плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	389,84
ШННННННН	Плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	417,69
<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>			
ШННННННН	Подвес для шпильки ИВ "Сонет"	100 шт.	3204,84
ШННННННН	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	383112,77
ШННННННН	Подвес треугольный окрашенный	шт.	629,65
ШННННННН	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	1224,00
ШННННННН	Подвес тросовой	шт.	140,35
ШННННННН	Подвес тросовой для коробов светильников КЛ-П1	т	474990,64
ШННННННН	Подвесы	100 шт.	34265,88
ШННННННН	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	13869,96
<b>Подвес многоролковый</b>			
ШННННННН	П4Р-12-1	шт.	48011,86
ШННННННН	П4Р-25-1	шт.	59451,21
ШННННННН	П4Р-30-1	шт.	106461,07
ШННННННН	П4Р-45-1	шт.	120019,47
<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>			
ШННННННН	Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	159,53
ШННННННН	Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	298,76
ШННННННН	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	167,48
ШННННННН	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	167,28
ШННННННН	Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	167,59
ШННННННН	Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	429,32
ШННННННН	Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	349,04
<b>Группа 20.1.02.13: Рога разрядников</b>			
Рог разрядный			
ШННННННН	верхний РРВ-82	шт.	257,25
ШННННННН	верхний РРВ-95	шт.	226,62
ШННННННН	верхний РРВ-135	шт.	255,75
ШННННННН	верхний РРВ-168	шт.	283,07
ШННННННН	верхний РРВ-198	шт.	263,89
ШННННННН	верхний РРВ-200	шт.	283,28
ШННННННН	верхний РРВ-212	шт.	251,26
ШННННННН	верхний РРВ-249,5	шт.	295,17
ШННННННН	верхний РРВ-250	шт.	276,96
ШННННННН	верхний РРВ-342	шт.	270,40
ШННННННН	верхний РРВ-435	шт.	285,21
ШННННННН	верхний РРВ-470	шт.	298,28
ШННННННН	верхний РРВ-482	шт.	319,06
ШННННННН	нижний РРН-55	шт.	230,27
ШННННННН	нижний РРН-88	шт.	232,31
ШННННННН	нижний РРН-130	шт.	232,66
ШННННННН	нижний РРН-250	шт.	218,60
ШННННННН	нижний РРН-312	шт.	286,28
ШННННННН	нижний РРН-357	шт.	291,85
ШННННННН	нижний РРН-412	шт.	298,71
ШННННННН	нижний РРН-470	шт.	269,15
ШННННННН	Р-2-120	шт.	167,72
ШННННННН	РР-35	шт.	142,77
ШННННННН	РР-55	шт.	178,64
ШННННННН	РР-88	шт.	179,29
ШННННННН	РР-130	шт.	188,07
ШННННННН	РР-156	шт.	204,24
ШННННННН	РР-168	шт.	222,13
ШННННННН	РР-205	шт.	222,24
ШННННННН	РР-212	шт.	185,71
ШННННННН	РР-357	шт.	205,10
ШННННННН	РР-412	шт.	222,88
ШННННННН	РР-470	шт.	223,41
<b>Группа 20.1.02.14: Серьги</b>			
ШННННННН	Серьга	шт.	111,79
ШННННННН	Серьга СР-4,5 075	шт.	110,98
ШННННННН	Серьга СР-7-16	шт.	74,89
ШННННННН	Серьга СР-12-16	шт.	105,98
ШННННННН	Серьга СР-16-20	шт.	171,97
ШННННННН	Серьга СР-21-20	шт.	525,43
ШННННННН	Серьга СРС-7-16	шт.	116,38
<b>Группа 20.1.02.15: Соединители</b>			
ШННННННН	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	879,75
ШННННННН	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	626,69
ШННННННН	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	29,85
ШННННННН	Соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3шт)	100 шт.	278,89
ШННННННН	Соединитель медных проводов СОЮ 062-1	шт.	917,39
ШННННННН	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	59122,41
ШННННННН	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	24278,50
ШННННННН	Соединитель стальной 250 крестовой "проволака-полоса"	100 шт.	34660,77
ШННННННН	Соединитель СИЖ-10	100 шт.	1711,16
<b>Соединители овальные марки</b>			
ШННННННН	СОАС-50-3	шт.	80,23
ШННННННН	СОАС-70-3	шт.	101,41
ШННННННН	СОАС-95-3	шт.	214,31
ШННННННН	СОАС-120-3	шт.	329,44

СОРС-150-3	шт.	440,51
СОРС-185-3	шт.	544,61
<b>Группа 20.1.02.16: Столбы молниеприемные</b>		
Молниеприемник (грибообразный) 128/Е АЛ/СЦ	шт.	6601,64
Столб молниеприемный 101/VI-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3912,36
Столб молниеприемный с резьбой М6 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1043,05
Столб стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	858,33
Столб стальной молниеприемный 101/6-DII диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2173,06
<b>Группа 20.1.02.17: Стрны</b>		
Стрча двцхзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	38,51
Стрча длиной 300 мм	шт.	15,27
Стрча жесткая окрашенная	компл.	247,04
Стрча жесткая оцинкованная	компл.	246,94
Стрча ковая	шт.	50,20
<b>Группа 20.1.02.18: Стяжки</b>		
Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	62,02
Стяжка нейлоновая РЕВ15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	653,64
Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	163,20
<b>Группа 20.1.02.19: Тросы</b>		
Грозотрос ОКГ-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	231508,86
Трос	м	65,78
Трос	т	49656,52
Трос грозозащитный	т	59886,21
Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	658,89
Трос стальной	м	64,55
<b>Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки</b>		
Анкер тросовый	100 шт.	20034,84
Узел анкерки ЛЭЗ. 41.0222		
окрашенный	шт.	937,89
оцинкованный	шт.	1550,40
Узел анкерки троса ЛЭЗ. 41.0122		
окрашенный	шт.	990,62
оцинкованный	шт.	1770,72
Узел компенсированной анкерки совмещенной		
окрашенный	шт.	2408,22
оцинкованный	шт.	3616,92
<b>Группа 20.1.02.21: Узлы крепления</b>		
Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3244,62
Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4485,35
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ. 40.0122		
окрашенный	шт.	309,98
оцинкованный	шт.	519,49
Узел крепления		
КГ-12-1	шт.	490,09
КГ-12-3	шт.	457,16
КГ-16-1	шт.	889,68
КГ-21-3	шт.	765,71
КГН-7-5	шт.	753,98
КГН-12-5	шт.	1093,53
КГН-16-5	шт.	2063,82
КГП-7-1	шт.	279,21
КГП-7-2Б	шт.	346,15
КГП-7-2В	шт.	316,16
КГП-7-2Г	шт.	325,37
КГП-7-2Д	шт.	325,27
КГП-7-3	шт.	455,23
КГП-7-5	шт.	727,36
КГП-9/12-2С	шт.	518,15
КГП-9/12-3	шт.	310,59
КГП-12-1	шт.	568,70
КГП-16-1	шт.	760,31
КГП-16-2	шт.	534,97
КГП-16-3	шт.	168,50
КГП-21-3	шт.	289,99
поддерживающих стрчн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	5898,66
стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	11866,68
страхующей стрчны, УКС 01932	компл.	1507,56
УК-9-01	шт.	530,40
Узел крепления фиксатора		
окрашенный	шт.	319,77
оцинкованный	шт.	486,44
Узел крепления экрана		
УКЭ-10	шт.	8652,61
УКЭ-1Б	шт.	3230,34
УКЭ-2	шт.	3573,93
УКЭ-20	шт.	3993,76
УКЭ-5	шт.	9292,00
УКЭ-60	шт.	431,94
УКЭ-6Б	шт.	468,69
УКЭ-6В	шт.	432,15
УКЭ-6Г	шт.	477,78
УКЭ-7	шт.	685,44
УКЭ-12	шт.	762,24
УКЭ-17	шт.	5552,06
УКЭ-1150-5	шт.	13120,32
Узел фиксации несущего троса		
окрашенный	шт.	251,02
оцинкованный	шт.	340,78
<b>Группа 20.1.02.22: Шпильки</b>		
Шпилька		
двцхлапчатое цкороченное У2К-7-16	шт.	178,81
двцхлапчатое У2-7-16	шт.	250,61
двцхлапчатое У2-12-16	шт.	784,94
однлапчатое цкороченное У1К-7-16	шт.	147,49
однлапчатое У1-7-16	шт.	189,78
однлапчатое У1-12-16	шт.	817,73
специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	395,10
специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	571,91
специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	743,48
специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	3542,87
специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4472,50
специальное цкороченное УСК-40-28	шт.	7078,24
специальное УС-7-16	шт.	369,04
специальное УС-12-16	шт.	500,16
специальное УС-16-20	шт.	1232,72
специальное УС-21-20	шт.	4113,71
специальное УС-30-24	шт.	4835,57
специальное УС-40-28	шт.	6348,89
У1-21-20	шт.	1168,46

ЭЛЕМЕНТЫ	У1-30-24	шт.	2758,90
ЭЛЕМЕНТЫ	У1-40-28	шт.	4868,77
ЭЛЕМЕНТЫ	У2-21-20	шт.	1947,08
ЭЛЕМЕНТЫ	У2-30-24	шт.	3569,64
ЭЛЕМЕНТЫ	У-7-16	шт.	428,40
ЭЛЕМЕНТЫ	У-12-16	шт.	592,16
ЭЛЕМЕНТЫ	У-16-20	шт.	891,61
ЭЛЕМЕНТЫ	У-21-20	шт.	1100,99
<b>Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, по величине в группах</b>			
Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- Ø/Ø-POLE-ЮНИТ			
ЭЛЕМЕНТЫ	маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	342,62
ЭЛЕМЕНТЫ	ленты самоклеющиеся для маркировки кабелей АВД-ТБ6	100 шт.	874,55
ЭЛЕМЕНТЫ	Накладка кронштейна КРД 081	шт.	866,80
ЭЛЕМЕНТЫ	Накладка предохранительная 126	шт.	607,21
ЭЛЕМЕНТЫ	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Balmar	шт.	404,53
ЭЛЕМЕНТЫ	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	167,69
ЭЛЕМЕНТЫ	Оконцователи маркировочные	100 шт.	344,86
ЭЛЕМЕНТЫ	Оконцователь медных проводов (гильза 70-13)	шт.	196,66
ЭЛЕМЕНТЫ	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1447,13
ЭЛЕМЕНТЫ	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	932,85
ЭЛЕМЕНТЫ	Плакат по ТБ	100 шт.	29851,32
ЭЛЕМЕНТЫ	Пломба свинцовая	100 шт.	63,40
ЭЛЕМЕНТЫ	Полоса в сборе для заземления	шт.	2004,77
ЭЛЕМЕНТЫ	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5230,56
ЭЛЕМЕНТЫ	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	822,12
ЭЛЕМЕНТЫ	Резисторы постоянные непроволочные, марка ИЛ-В, 25- 6,8КОИ	100 шт.	76,37
ЭЛЕМЕНТЫ	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2494,92
ЭЛЕМЕНТЫ	Соединители перегородок	100 шт.	2206,26
ЭЛЕМЕНТЫ	Столбики зазорный железобетонный СЗК	шт.	2420,46
ЭЛЕМЕНТЫ	Столбики зазорный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	54,92
ЭЛЕМЕНТЫ	Сшивки сырьевые	кг	131,07
ЭЛЕМЕНТЫ	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	847,82
ЭЛЕМЕНТЫ	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТЫ	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	451960,93
ЭЛЕМЕНТЫ	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2	шт.	452338,99
ЭЛЕМЕНТЫ	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	157,65
ЭЛЕМЕНТЫ	Шпилька стальная ИВ "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	66,36
ЭЛЕМЕНТЫ	Элемент крепления (ПН) для блоков марки "Накволл"	100 шт.	1790,00
ЭЛЕМЕНТЫ	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	962,40
<b>Часть 20.2: Арматура элементная (27.33.13.130 ОКНД 2 Арматура навальная)</b>			
<b>Раздел 20.2.01: Гильзы ГОСТ 23469.0-01)</b>			
<b>Группа 20.2.01.01: Гильзы стальные</b>			
ЭЛЕМЕНТЫ	Гильзы стальные ГБ-2, 8	1000 шт.	3195,66
<b>Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали</b>			
Гильзы навальные для муфт и тройников из нержавеющей стали "К13 Болтцепласт" диаметром			
ЭЛЕМЕНТЫ	25 мм	10 шт.	4729,74
ЭЛЕМЕНТЫ	32 мм	10 шт.	7479,66
ЭЛЕМЕНТЫ	40 мм	10 шт.	9671,64
ЭЛЕМЕНТЫ	50 мм	10 шт.	22067,70
ЭЛЕМЕНТЫ	63 мм	10 шт.	34803,42
ЭЛЕМЕНТЫ	75 мм	10 шт.	53541,84
ЭЛЕМЕНТЫ	90 мм	10 шт.	89054,16
ЭЛЕМЕНТЫ	110 мм	10 шт.	121486,08
ЭЛЕМЕНТЫ	140 мм	10 шт.	190818,54
ЭЛЕМЕНТЫ	160 мм	10 шт.	240781,20
<b>Группа 20.2.01.03: Гильзы навальные алюминиевые</b>			
Гильза кабельная			
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 16	100 шт.	516,28
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 25	100 шт.	579,44
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 35	100 шт.	694,99
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 50	100 шт.	892,05
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1069,43
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1609,56
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1845,79
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1919,23
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая ГА 185	100 шт.	2105,28
<b>Группа 20.2.01.04: Гильзы навальные алюминиевые (ТУ 3449-017-59061269-2004)</b>			
Гильза кабельная			
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 16/10	100 шт.	4155,48
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 25/16	100 шт.	5314,30
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 35/25	100 шт.	6651,98
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 50/35	100 шт.	10391,91
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 70/50	100 шт.	11662,12
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 95/70	100 шт.	15647,31
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 120/95	100 шт.	18608,63
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 150/120	100 шт.	22144,00
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 185/150	100 шт.	27766,75
ЭЛЕМЕНТЫ	алюминиевая под опрессовку ГАИ 240/185	100 шт.	42029,25
<b>Группа 20.2.01.05: Гильзы навальные медные</b>			
Гильза кабельная			
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 2, 5	100 шт.	313,16
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 4	100 шт.	399,38
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 6	100 шт.	553,71
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 10	100 шт.	794,15
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 16	100 шт.	921,27
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 25	100 шт.	1529,39
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 35	100 шт.	1352,67
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 50	100 шт.	2531,04
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 70	100 шт.	3032,00
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 95	100 шт.	5849,80
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 120	100 шт.	8554,08
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 150	100 шт.	11431,85
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 185	100 шт.	12340,06
ЭЛЕМЕНТЫ	медная ГИ 240	100 шт.	19960,23
<b>Группа 20.2.01.06: Гильзы навальные медные ленточные</b>			
Гильза кабельная			
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 4-3	100 шт.	632,22
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 6-4	100 шт.	732,78
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 10-5	100 шт.	1126,69
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 16-6	100 шт.	1125,62
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 25-7	100 шт.	1921,37
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 35-9	100 шт.	2276,95
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 50-11	100 шт.	2982,74
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 70-13	100 шт.	4039,81
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 95-15	100 шт.	5802,68
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 120-17	100 шт.	10148,80
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 150-19	100 шт.	11525,03
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 185-21	100 шт.	15649,45
ЭЛЕМЕНТЫ	медная под опрессовку ГИЛ 240-24	100 шт.	20989,46

<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные</b>				
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром				
ДИЗАРХАН	16 мм	10 шт.	413,19	
ДИЗАРХАН	20 мм	10 шт.	659,52	
ДИЗАРХАН	25 мм	10 шт.	1129,91	
ДИЗАРХАН	32 мм	10 шт.	1977,07	
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром				
ДИЗАРХАН	16 мм	10 шт.	596,66	
ДИЗАРХАН	20 мм	10 шт.	893,86	
<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термозаживаемой изоляцией</b>				
ДИЗАРХАН	Гильза D-406-0001 с термозаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	2346,00	
ДИЗАРХАН	Гильза D-406-0002 с термозаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	2583,66	
<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>				
ДИЗАРХАН	Гильза защитная 2001-02-И20х1,5-И20х1,5-И10-160	шт.	1479,05	
ДИЗАРХАН	Гильзы КДЭС термозаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7707,12	
ДИЗАРХАН	Гильзы соединительные	100 шт.	22584,84	
<b>Раздел 20.2.02: Надолги защиты</b>				
<b>Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1099-00, ТУ 3105-024-СБ29716-2006)</b>				
ДИЗАРХАН	Втулка изолирующая для поддерживающих стержней фиксаторов на частях с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС	100 шт.	22600,24	
ДИЗАРХАН	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	72,58	
ДИЗАРХАН	Втулки В17	1000 шт.	1033,26	
ДИЗАРХАН	Втулки В22	1000 шт.	1505,04	
ДИЗАРХАН	Втулки В28	1000 шт.	1672,80	
ДИЗАРХАН	Втулки В42	1000 шт.	3566,70	
ДИЗАРХАН	Втулки В54	1000 шт.	5266,01	
ДИЗАРХАН	Втулки В69	1000 шт.	6768,86	
ДИЗАРХАН	Втулки В82	1000 шт.	9928,47	
ДИЗАРХАН	Втулки ВК-10	1000 шт.	3567,79	
ДИЗАРХАН	Втулки изолирующие	1000 шт.	3551,44	
ДИЗАРХАН	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6051,15	
ДИЗАРХАН	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	26243,53	
ДИЗАРХАН	Втулки фарфоровые	100 шт.	725,04	
<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>				
ДИЗАРХАН	Заглушка ТК-Влк-2-0У	шт.	385,56	
ДИЗАРХАН	Заглушка ТК-Влк-3-0У	шт.	462,67	
ДИЗАРХАН	Заглушки	10 шт.	138,58	
ДИЗАРХАН	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	209,49	
ДИЗАРХАН	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	251,04	
ДИЗАРХАН	Заглушки 9469 УХЛ2;9470 УХЛ2	10 шт.	151,65	
<b>Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные</b>				
ДИЗАРХАН	Кожух всепогодный УНО-НВ65-50	шт.	15676,23	
ДИЗАРХАН	Кожухи защитные	шт.	1307,64	
ДИЗАРХАН	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	10012,78	
<b>Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие</b>				
ДИЗАРХАН	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	6820,74	
ДИЗАРХАН	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	7923,36	
ДИЗАРХАН	Колпачок на вилки ВJ-45	100 шт.	532,95	
ДИЗАРХАН	Колпачки			
ДИЗАРХАН	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	9012,72	
ДИЗАРХАН	изолирующие	100 шт.	809,17	
ДИЗАРХАН	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	6281,16	
ДИЗАРХАН	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	16011,96	
ДИЗАРХАН	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	19237,20	
ДИЗАРХАН	полиэтиленовые	100 шт.	2134,86	
<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>				
ДИЗАРХАН	Кольцо защитное			
ДИЗАРХАН	НКЗ-1-1А	шт.	879,72	
ДИЗАРХАН	НКЗ-1-1Б	шт.	878,86	
ДИЗАРХАН	НКЗ-1-1В	шт.	878,55	
ДИЗАРХАН	НКЗ-2/4-1	шт.	574,27	
<b>Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-09, ТУ 3449-033-69116469-06)</b>				
ДИЗАРХАН	Экран защитный			
ДИЗАРХАН	ЭЭ-500-1А	шт.	6189,36	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-500-5	шт.	835,81	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-500-6	шт.	2975,34	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-1	шт.	17204,54	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-1А	шт.	10738,92	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-2	шт.	10548,28	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-3	шт.	10690,72	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-3/4-4	шт.	15436,32	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-4	шт.	15874,36	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-5	шт.	18862,45	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-6	шт.	18657,89	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-750-8	шт.	10154,15	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-1	шт.	21532,46	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-3/4-1	шт.	9930,31	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-3/4-2	шт.	28274,40	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-3/4-3	шт.	27382,26	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-4	шт.	21858,04	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-8	шт.	10727,14	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-9	шт.	15685,87	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-22	шт.	33349,87	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-23	шт.	19397,95	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-24	шт.	25611,89	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-25	шт.	36761,00	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1150-26	шт.	30597,40	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1500-1	шт.	40800,07	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1500-2	шт.	42956,74	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1500-3/4-1	шт.	30608,11	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1500-9	шт.	31031,15	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1500/3-4-1А	шт.	30792,32	
ДИЗАРХАН	ЭЭ-1500/3-4-2	шт.	23462,40	
<b>Группа 20.2.02.07: Надолги защиты, не включенные в группы</b>				
ДИЗАРХАН	Желез металлический 48х1000	шт.	362,61	
ДИЗАРХАН	Капа кабельная марки 1021055-Р05/5, диаметром 65-95 мм	100 шт.	45353,79	
ДИЗАРХАН	Капа кабельная марки 1021066-Р05/5	100 шт.	42490,14	
ДИЗАРХАН	Перчатка термозаживаемая	шт.	308,55	
ДИЗАРХАН	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	3975,96	
ДИЗАРХАН	Стопор концевой СІРРІХ 35-5	100 шт.	5788,50	
ДИЗАРХАН	Стопор концевой СЕМ 35/2	100 шт.	9649,20	
ДИЗАРХАН	Шланг электромонтажный ШЭИ 2292	м	42,82	
<b>Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленосящих систем металлических ГОСТ Р ИСО 61004-1 2007)</b>				
<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20003-01)</b>				
ДИЗАРХАН	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	122,42	
ДИЗАРХАН	Заглушка торцевая сейсмостойкая			
ДИЗАРХАН	3Т 0,1/0,1	шт.	82,90	
ДИЗАРХАН	3Т 0,1/0,4	шт.	183,90	
ДИЗАРХАН	3Т 0,15/0,4	шт.	178,21	
ДИЗАРХАН	оцинкованная 3Т-0,1/0,1	шт.	95,44	

оцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	119,85
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	168,58
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	202,53
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	237,55
оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	196,14
оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	535,93
оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	92,37
оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	70,22
оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1128,83
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	183,90
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	198,18
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	230,38
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	105,91
оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	1977,07
<b>Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)</b>		
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	119,31
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	157,98
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	199,42
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	265,18
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	334,15
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	124,13
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	166,22
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	179,83
<b>Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)</b>		
Консоль кабельная		
к-160	шт.	48,55
к-250	шт.	61,82
к-360	шт.	85,79
к-400	шт.	245,26
к-450	шт.	120,16
к-550	шт.	334,91
оцинкованная к-160	шт.	105,32
оцинкованная к-250	шт.	61,03
оцинкованная к-360	шт.	167,62
оцинкованная к-450	шт.	209,60
сейсмостойкая КС3-340	шт.	227,38
сейсмостойкая КС3-440	шт.	293,88
сейсмостойкая КС3-540	шт.	336,94
сейсмостойкая КС3-640	шт.	353,97
сейсмостойкая КС5-340	шт.	176,61
сейсмостойкая КС5-440	шт.	245,69
сейсмостойкая КС5-540	шт.	315,84
сейсмостойкая КС5-640	шт.	378,18
сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	144,05
сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	181,54
сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	249,66
сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	322,16
сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	371,11
сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	377,96
сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	434,18
сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка п-100)	шт.	102,56
сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка п-200)	шт.	143,51
сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка п-300)	шт.	195,89
сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка п-400)	шт.	272,57
сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка п-500)	шт.	358,36
сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка п-600)	шт.	452,39
сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	534,97
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	124,88
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	191,18
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	257,15
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	344,22
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	352,26
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	400,88
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-150	шт.	745,74
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-250	шт.	822,00
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-300	шт.	878,86
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-400	шт.	947,09
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-500	шт.	1058,05
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-600	шт.	1155,61
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-700	шт.	1239,15
<b>Группа 20.2.03.04: Конструкции металлочерной проходки кабельной модальной (ГОСТ 20003-01)</b>		
Конструкция металлочерная проходки кабельной модальной типа		
3-ПКМ-1-1	шт.	1027,95
3-ПКМ-1-2	шт.	1132,05
3-ПКМ-1-3	шт.	1234,86
<b>Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>		
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2, 5	шт.	937,13
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1088,14
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2, 5	шт.	779,90
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	350,43
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2, 5	шт.	361,78
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	421,44
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	579,52
Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБЧ- 2, 5	шт.	377,32
Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБЧ-4	шт.	463,96
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2, 5	шт.	171,57
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	240,55
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2, 5	шт.	112,67
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	161,94
Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ- 2, 5	шт.	316,59
Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДЧ-4	шт.	435,90
Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2, 5	шт.	181,33
Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	296,67
<b>Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>		
Крышка к смещению по оси для лотка РЛк 100	шт.	72,79
Крышка к смещению по оси для лотка РЛк 200	шт.	123,42
Крышка к смещению по оси для лотка РЛк 300	шт.	250,21
Крышка к смещению по оси для лотка РЛк 400	шт.	333,54
Крышка лотка "ВЛКС" РЛ200/3 шириной 100 мм	шт.	595,99
Крышка лотка "ВЛКС" РЛ200/3 шириной 200 мм	шт.	1082,22
Крышка отвода Т-образного для лотка РЛк 100	шт.	62,97
Крышка отвода Т-образного для лотка РЛк 200	шт.	100,31
Крышка отвода Т-образного для лотка РЛк 300	шт.	163,20
Крышка отвода Т-образного для лотка РЛк 400	шт.	217,16
Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	214,81
Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	378,01
Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	316,51
Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	431,05
Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	604,76

Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	76,85
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	107,41
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	185,54
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	308,96
Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ	шт.	156,98
Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ	шт.	199,31
<b>Крышка лотка РНК</b>		
50 замковая, длина 2,5 м	шт.	141,98
50, длина 2,5 м	шт.	132,09
100 замковая, длина 2,5 м	шт.	222,67
100, длина 2,5 м	шт.	206,45
200 замковая, длина 2,5 м	шт.	350,98
200, длина 2,5 м	шт.	327,73
300 замковая, длина 2,5 м	шт.	489,80
300, длина 2,5 м	шт.	457,67
400 замковая, длина 2,5 м	шт.	634,44
400, длина 2,5 м	шт.	592,72
<b>Крышка лотка для поворота трассы</b>		
вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ	шт.	161,67
вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ	шт.	186,56
вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ	шт.	161,77
вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ	шт.	186,56
вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ	шт.	161,67
вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ	шт.	186,66
вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ	шт.	161,67
вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ	шт.	186,66
<b>Крышка угла горизонтального</b>		
90 град. для лотка РНК 100	шт.	48,90
90 град. для лотка РНК 200	шт.	95,05
90 град. для лотка РНК 300	шт.	148,00
90 град. для лотка РНК 400	шт.	206,14
135 град. для лотка РНК 100	шт.	38,53
135 град. для лотка РНК 200	шт.	65,42
135 град. для лотка РНК 300	шт.	133,93
135 град. для лотка РНК 400	шт.	172,07
<b>Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01)</b>		
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	363,82
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	506,80
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	179,83
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	297,64
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	178,64
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	270,53
Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	620,75
Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	881,97
<b>Группа 20.2.03.08: Отводы I-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>		
Отвод I-образный для лотка РНК 100	шт.	332,11
Отвод I-образный для лотка РНК 200	шт.	398,51
Отвод I-образный для лотка РНК 300	шт.	478,58
Отвод I-образный для лотка РНК 400	шт.	705,53
<b>Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20003-01)</b>		
Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	158,94
Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	193,32
Перегородка разделительная ПР-150	шт.	1048,51
Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	233,48
Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	526,08
Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	814,50
Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт.	1151,33
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-1	шт.	1934,23
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-2	шт.	2719,27
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-3	шт.	3346,88
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-4	шт.	4140,49
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-5	шт.	4081,62
<b>Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>		
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК		
100 высотой 60 мм	шт.	277,54
100 высотой 120 мм	шт.	369,44
100 высотой 180 мм	шт.	462,88
200 высотой 60 мм	шт.	300,29
200 высотой 120 мм	шт.	360,88
200 высотой 180 мм	шт.	420,65
300 высотой 60 мм	шт.	360,88
300 высотой 120 мм	шт.	421,06
300 высотой 180 мм	шт.	485,21
400 высотой 60 мм	шт.	421,36
400 высотой 120 мм	шт.	481,13
400 высотой 180 мм	шт.	540,60
<b>Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>		
Поворот вертикальный для лотка РНК		
100 с радиусом 100 мм	шт.	250,92
100 с радиусом 150 мм	шт.	284,99
100 с радиусом 200 мм	шт.	326,20
200 с радиусом 100 мм	шт.	272,14
200 с радиусом 150 мм	шт.	305,80
200 с радиусом 200 мм	шт.	353,23
300 с радиусом 100 мм	шт.	277,95
300 с радиусом 150 мм	шт.	326,30
300 с радиусом 200 мм	шт.	393,52
400 с радиусом 100 мм	шт.	285,19
400 с радиусом 150 мм	шт.	345,98
400 с радиусом 200 мм	шт.	435,23
<b>Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)</b>		
Подвеска ИЛ-ПВц	шт.	160,45
<b>Подвеска кабельная</b>		
К-1164	1000 шт.	15713,10
К-1165	1000 шт.	19225,98
К-1166	1000 шт.	24446,34
К-1167	1000 шт.	28008,18
оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	20686,62
оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	22707,24
оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	28878,24
оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	33025,56
<b>Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20003-01)</b>		
Полка кабельная		
К-1160	1000 шт.	38544,22
К-1161	1000 шт.	57209,61
К-1162	1000 шт.	89260,35
К-1163	1000 шт.	109082,42
оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	43807,19
оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	64981,85

	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	89124,34
	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	123998,24
<b>Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
	100 высотой 170 мм	шт.	658,82
	100 высотой 250 мм	шт.	876,18
	200 высотой 170 мм	шт.	920,35
	200 высотой 250 мм	шт.	1095,48
	300 высотой 170 мм	шт.	789,99
	300 высотой 250 мм	шт.	1314,78
	400 высотой 170 мм	шт.	1050,60
	400 высотой 250 мм	шт.	1537,14
<b>Группа 20.2.03.15: Раперки (ГОСТ 20003-01)</b>			
	Распорка цемленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	304,49
	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	133,88
	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	212,27
	Распорка цемленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	210,03
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)</b>			
	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	401,52
	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	669,49
	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	542,04
	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	776,80
	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	803,79
	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1250,93
	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	908,64
	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1337,68
<b>Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)</b>			
Скоба для крепления кабельной трассы			
	верхняя с основанием 50 мм	шт.	240,02
	верхняя с основанием 100 мм	шт.	244,30
	верхняя с основанием 150 мм	шт.	250,94
	верхняя с основанием 200 мм	шт.	259,82
	верхняя с основанием 300 мм	шт.	271,50
	верхняя с основанием 400 мм	шт.	285,96
	нижняя с основанием 50 мм	шт.	157,12
	нижняя с основанием 100 мм	шт.	201,03
	нижняя с основанием 150 мм	шт.	239,26
	нижняя с основанием 200 мм	шт.	262,94
	нижняя с основанием 300 мм	шт.	275,03
	нижняя с основанием 400 мм	шт.	353,33
<b>Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)</b>			
	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	108,28
	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	128,31
	Скоба 31059 УХЛ2,5 для крепления коробов 31079, 31098	100 шт.	2880,99
	Скоба соединительная прямая для коробов КДП 50/50 (2 шт.)	компл.	53,90
<b>Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20003-01)</b>			
	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	309,95
	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	597,73
	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	307,38
	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	651,81
	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	744,46
	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	69,77
<b>Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	293,05
	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	377,30
	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	482,26
	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	586,09
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>			
	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	349,04
	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	392,90
	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	488,27
	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	699,21
	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 УХЛ	шт.	33,45
	Соединитель переходной ИЛ-СПЦ	шт.	148,51
	Соединитель члвой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	11,13
	Соединитель члвой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	12,90
	Соединитель члвой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	133,56
	Соединитель шарнирный ИЛ-СПЦ	шт.	127,70
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)</b>			
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	883,90
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1163,11
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1742,52
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	1935,30
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3518,24
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3806,33
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4120,14
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4415,73
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4695,26
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5280,03
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5571,34
	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5879,79
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2584,32
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1200,59
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	1970,64
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	2159,14
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3927,36
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	3975,55
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4601,02
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4870,91
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5230,76
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5892,64
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6205,37
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6533,10
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1212,37
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1829,27
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	2026,33
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3433,63
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4116,92
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4039,81
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4289,36
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5079,75
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5195,42
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	5997,60
	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6325,33
<b>Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)</b>			
	Стойка кабельная		
	К-1150	1000 шт.	101326,24
	К-1151	1000 шт.	147952,22
	К-1152	1000 шт.	199143,88

К-1153	1000 шт.	283052,45
К-1154	1000 шт.	390254,19
оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	125796,45
оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	154929,84
оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	236749,14
оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	358813,56
оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	540580,62
оцинкованная С1-1000	шт.	579,95
оцинкованная С1-2000	шт.	1353,74
оцинкованная С-300	шт.	169,97
оцинкованная С-400	шт.	174,14
оцинкованная С-500	шт.	250,08
оцинкованная С-600	шт.	265,18
оцинкованная С-700	шт.	287,03
оцинкованная С-800	шт.	188,61
оцинкованная С-1000	шт.	422,51
оцинкованная С-1200	шт.	535,97
оцинкованная С-1800	шт.	793,40
оцинкованная С-2000	шт.	878,55
оцинкованная С1-30-2,5	шт.	135,59
оцинкованная С1-40-2,5	шт.	193,75
оцинкованная С1-50-2,5	шт.	237,12
оцинкованная С1-60-2,5	шт.	279,86
оцинкованная С1-80-2,5	шт.	366,39
оцинкованная С1-90-2,5	шт.	457,00
оцинкованная С1-120-2,5 (С1200)	шт.	557,56
оцинкованная С1-180-2,5 (С1800)	шт.	825,00
оцинкованная С1-200-2,5 (С2000)	шт.	910,78
сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	373,03
сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	801,22
сейсмостойкая оцинкованная С1-30-4 (С-300)	шт.	248,90
сейсмостойкая оцинкованная С1-40-4 (С-400)	шт.	290,78
сейсмостойкая оцинкованная С1-50-4 (С-500)	шт.	359,75
сейсмостойкая оцинкованная С1-60-4 (С-600)	шт.	429,37
сейсмостойкая оцинкованная С1-80-4 (С-800)	шт.	610,15
сейсмостойкая оцинкованная С1-120-4 (С2-1200)	шт.	920,20
сейсмостойкая оцинкованная С1-180-4 (С2-1800)	шт.	1106,34
сейсмостойкая оцинкованная С1-200-4 (С2-2000)	шт.	1464,06
С-400	шт.	86,05
С-600	шт.	111,28
С-800	шт.	137,90
С-1200	шт.	210,53
СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	557,03
СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	836,78
СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	926,53
СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2417,25
СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3885,59
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	491,59
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	637,89
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	759,55
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1048,41
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1183,46
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1316,26
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1438,35
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1572,23
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1695,39
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1967,43
целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2214,83
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20003-01)</b>		
Стойка коробчатая потолочная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1871,04
Стойка коробчатая потолочная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2149,50
Стойка коробчатая потолочная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2445,09
Стойка коробчатая потолочная целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3030,93
Стойка коробчатая целлюзная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКРП-3000	шт.	9081,01
Стойка коробчатая целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2181,63
Стойка коробчатая целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2440,81
Стойка коробчатая целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2705,35
Стойка коробчатая целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2993,45
Стойка коробчатая целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3260,12
Стойка коробчатая целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3821,33
Стойка коробчатая целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3957,35
Стойка коробчатая целлюзная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4629,93
Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	550,49
Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1610,78
<b>Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20003-01)</b>		
Угол вертикальный внешний		
45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	1028,49
45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1684,68
45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1892,46
45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1965,29
90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2094,88
90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2095,95
90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2424,74
90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4324,70
90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4496,06
Угол горизонтальный		
90 град. для лотка РИК 100	шт.	230,62
90 град. для лотка РИК 200	шт.	338,44
90 град. для лотка РИК 300	шт.	492,97
90 град. для лотка РИК 400	шт.	647,39
135 град. для лотка РИК 100	шт.	138,11
135 град. для лотка РИК 200	шт.	216,34
135 град. для лотка РИК 300	шт.	280,19
135 град. для лотка РИК 400	шт.	430,95
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навешивающих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)</b>		
Ведущая потолочная "ВАНС" PSU/2	шт.	1227,06
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	132,59
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	213,46
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5683,80
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	9578,46
Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	85,96
Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	78,60
Планка соединительная для лотка РИК	шт.	28,28
Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	274,72
Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	206,75
Скоба для крепления отсеков К1157У3	шт.	44,43
Тройники для канала "ВАНС" Ткп175Н28	шт.	833,75
Тройники для канала "ВАНС" Ткп340Н38	шт.	1718,70
Уголок перфорированный К236	шт.	406,16

2120326-010	Угольник трехколенный канала "ВАКС" ККшт3-40Н38	шт.	1772,76
<b>Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические ГОСТ Р МЭК 61004-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>Короб кабельный блочный сварной</b>			
2120326-011	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В-2-0,2/0,5-2	шт.	14453,15
2120326-012	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	15463,10
2120326-013	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	8104,26
2120326-014	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	7846,15
2120326-015	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	6654,12
2120326-016	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	6915,45
2120326-017	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В, 6/0,5-1	шт.	19201,21
2120326-018	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В, 6/0,5-1,5	шт.	22205,37
2120326-019	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В, 6/0,5-2	шт.	33113,18
2120326-020	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В, 95/0,6-1	шт.	26886,38
2120326-021	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В, 95/0,6-1,5	шт.	33559,79
2120326-022	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС В, 95/0,6-2	шт.	45984,46
2120326-023	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В-3-0,2/0,5-2	шт.	16157,11
2120326-024	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	17349,13
2120326-025	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	8911,12
2120326-026	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	8820,76
2120326-027	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	7844,00
2120326-028	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	7898,63
2120326-029	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	18577,57
2120326-030	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	25727,56
2120326-031	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	18581,85
2120326-032	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	25716,85
2120326-033	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	24300,24
2120326-034	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	27956,31
2120326-035	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	24404,88
2120326-036	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	27941,32
<b>Короб кабельный блочный сварной</b>			
2120326-037	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	10932,77
2120326-038	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УПВ-0,2/0,5	шт.	5825,17
2120326-039	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УПН-0,2/0,5	шт.	6161,46
2120326-040	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УП-0,2/0,5	шт.	4561,39
<b>Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20003-01)</b>			
<b>Короб кабельный блочный сварной</b>			
2120326-041	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	21282,91
2120326-042	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	25452,32
2120326-043	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	21167,24
2120326-044	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	25386,98
2120326-045	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	14071,87
2120326-046	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	20737,77
2120326-047	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	15094,67
2120326-048	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	23455,97
2120326-049	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	17568,68
2120326-050	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	29238,30
2120326-051	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	12454,66
2120326-052	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УПВ-0,2/0,5	шт.	6776,52
2120326-053	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УПН-0,2/0,5	шт.	7218,54
2120326-054	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УП-0,2/0,5	шт.	7383,47
2120326-055	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВН-	шт.	15119,31
2120326-056	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	20327,58
2120326-057	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	14414,59
2120326-058	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	13120,82
2120326-059	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВН-0,6/0,5)	шт.	14900,82
2120326-060	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВН-0,95/0,5)	шт.	17555,83
2120326-061	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	12708,49
2120326-062	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	14053,66
2120326-063	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	17307,36
2120326-064	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	12392,54
2120326-065	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	15346,36
2120326-066	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	12234,03
2120326-067	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	13438,91
2120326-068	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	17469,36
2120326-069	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	12370,05
2120326-070	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	15357,07
2120326-071	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	12275,80
2120326-072	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	13432,48
2120326-073	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	17675,78
<b>Группа 20.2.04.03: Короба кабельные переходные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20003-01)</b>			
2120326-074	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200x100x512 мм	шт.	2174,13
2120326-075	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1489,76
2120326-076	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечением 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	1514,39
2120326-077	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечением 200x100 на 150x100 мм	шт.	824,78
2120326-078	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150x100x200 мм	шт.	377,10
2120326-079	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200x100x250 мм	шт.	432,90
2120326-080	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	252,97
<b>Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20003-01)</b>			
2120326-081	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	1278,77
2120326-082	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	1701,92
2120326-083	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	2016,69
2120326-084	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1215,59
2120326-085	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	741,64
<b>Короб кабельный прямой перфорированный</b>			
2120326-086	КП-0,1/0,2-2	шт.	2932,40
2120326-087	КП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	3164,81
2120326-088	КП-0,1x0,1-2	шт.	1854,97
2120326-089	КП-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	2007,05
2120326-090	КП-0,2x0,2-2	шт.	4370,75
2120326-091	КП-0,05/0,1-2	шт.	1428,71
2120326-092	КП-0,05/0,05-2	шт.	951,59
2120326-093	КП-0,15x0,2-2	шт.	3369,37
<b>Короб кабельный прямой плоский</b>			
2120326-094	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	1621,49
2120326-095	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	2271,59
2120326-096	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5509,22
2120326-097	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	4377,18
2120326-098	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6772,22
2120326-099	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	2523,20
2120326-100	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3513,95
2120326-101	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	4581,74
2120326-102	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5615,35
2120326-103	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	6733,38
2120326-104	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	5817,67
2120326-105	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	1799,28
2120326-106	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1380,52
2120326-107	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	4960,87
2120326-108	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	5712,71



	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сечистойкой оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККП-УИ-	шт.	4011,97
	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сечистойкой оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	1925,66
	<b>Группа 20.2.04.07: Короба осветительные ГОСТ 20003-01)</b>		
	<b>Короб осветительный</b>		
	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	369,39
	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	407,84
	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	378,71
	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	417,69
	ответственный КОО 50/50 мм	шт.	559,61
	ответственный КОО 50/100 мм	шт.	627,72
	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	491,09
	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	665,85
	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	746,06
	<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)</b>		
	Канал металлический двужоyleйный "ВКС" с крышкой Кид 175И28/3 длиной 3 м	шт.	5164,26
	Канал металлический двужоyleйный "ВКС" с крышкой Кид 340И38/2 длиной 2 м	шт.	5930,28
	Короб с крышкой "ВКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	838,44
	Короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	832,52
	короб стальной сечением 12х15 мм	м	39,09
	короб стальной сечением 30х30 мм	м	62,57
	<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р ИСО 61004-1 2007)</b>		
	<b>Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные</b>		
	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	20590,74
	Бандаж коммутационный	100 шт.	96,41
	<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и оковы</b>		
	держатель потолочный С-образный ИВ "Сонет"	100 шт.	4834,80
	Скоба якорная пластмассовая для трещ диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10	8330,24
	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для трещ диаметром 14 и 16 мм (блэк 30 шт.)	10	997,32
	Держатель с защелкой "ВКС" для трещ диаметром		
	25 мм	100 шт.	295,40
	32 мм	100 шт.	515,26
	50 мм	100 шт.	1126,08
	<b>Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба</b>		
	Заклщка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4835,57
	Заклщка для короба		
	16х16 мм	100 шт.	573,53
	25х16 мм	100 шт.	635,10
	40х16 мм	100 шт.	1180,24
	40х25 мм	100 шт.	1398,73
	60х40 мм	100 шт.	3475,40
	60х60 мм	100 шт.	4119,07
	80х50 мм	100 шт.	6645,56
	90х40 мм	100 шт.	3920,26
	90х60 мм	100 шт.	4554,96
	110х60 мм	100 шт.	5474,95
	130х60 мм	100 шт.	6389,59
	190х60 мм	100 шт.	7641,59
	230х60 мм	100 шт.	9589,73
	<b>Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)</b>		
	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	45883,78
	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	68516,46
	Кабель-канал "Legrand" DLP115х20х12,5 мм	100 м	7093,08
	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	985,96
	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	88,37
	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	180,23
	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	406,57
	Кабель-канал (короб) "Legrand"		
	20х12,5 мм	100 м	3712,80
	32х12,5 мм	100 м	11197,83
	40х20 мм	100 м	26430,24
	50х100 мм	100 м	76273,56
	50х130 мм	100 м	64900,56
	60х16 мм	100 м	29649,36
	Кабель-канал (короб) "Электрпласт"		
	12х12 мм	100 м	396,81
	15х10 мм	100 м	423,86
	16х16 мм	100 м	529,04
	20х10 мм	100 м	529,04
	25х16 мм	100 м	828,78
	25х25 мм	100 м	1075,77
	40х16 мм	100 м	1164,21
	40х25 мм	100 м	1367,09
	40х40 мм	100 м	1939,31
	60х40 мм	100 м	2953,70
	60х60 мм	100 м	4055,48
	80х40 мм	100 м	4585,04
	100х40 мм	100 м	5598,39
	100х60 мм	100 м	6348,52
	<b>Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой</b>		
	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	716,04
	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1115,08
	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1404,54
	<b>Группа 20.2.05.06: Накладки на стыки</b>		
	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	3021,29
	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6172,17
	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3534,30
	<b>Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба</b>		
	Перегорodka для короба высотой 40 мм	100 м	3889,01
	Перегорodka для короба высотой 50 мм	100 м	7787,24
	Перегорodka для короба высотой 60 мм	100 м	4611,05
	<b>Группа 20.2.05.08: Тройники для короба</b>		
	Тройник для короба		
	60х40 мм	100 шт.	13297,54
	60х60 мм	100 шт.	13712,01
	90х40 мм	100 шт.	18914,93
	90х60 мм	100 шт.	11759,58
	110х60 мм	100 шт.	9855,34
	<b>Группа 20.2.05.09: Углы для короба</b>		
	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	13240,62
	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	9921,74
	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	13312,82
	Угол внешний		
	для короба 16х16 мм	100 шт.	1307,23
	для короба 25х16 мм	100 шт.	1517,76
	для короба 40х16 мм	100 шт.	1728,29
	для короба 40х25 мм	100 шт.	2850,70
	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5860,51
	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	6039,22
	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	3416,71

изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	12525, 19
изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	13400, 35
изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	14716, 15
изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	17850, 82
изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	22472, 64
изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	24044, 26
<b>Угол внутренний</b>		
для короба 16x16 мм	100 шт.	1302, 34
для короба 25x16 мм	100 шт.	1517, 76
для короба 40x16 мм	100 шт.	1728, 29
для короба 40x25 мм	100 шт.	2055, 59
изменяемый для короба 60x40 мм	100 шт.	3295, 01
изменяемый для короба 60x60 мм	100 шт.	6039, 22
изменяемый для короба 80x60 мм	100 шт.	31086, 85
изменяемый для короба 90x40 мм	100 шт.	12525, 19
изменяемый для короба 90x60 мм	100 шт.	13400, 35
изменяемый для короба 110x60 мм	100 шт.	14716, 15
изменяемый для короба 130x60 мм	100 шт.	17850, 82
изменяемый для короба 190x60 мм	100 шт.	22472, 64
изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	24044, 26
внешний для кабель-канала "Logrand" DIP 20x12,5 мм	100 шт.	7527, 31
внешний для кабель-канала "Logrand" DIP 32x12,5 мм	100 шт.	10281, 13
внешний для кабель-канала "Logrand" DIP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	10683, 34
внешний для кабель-канала "Logrand" DIP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	14532, 41
<b>Угол плоский для короба</b>		
16x16 мм	100 шт.	3107, 28
25x16 мм	100 шт.	3728, 97
40x16 мм	100 шт.	4043, 33
40x25 мм	100 шт.	5882, 60
60x40 мм	100 шт.	10951, 13
60x60 мм	100 шт.	11281, 91
90x40 мм	100 шт.	15816, 73
90x60 мм	100 шт.	16824, 34
110x60 мм	100 шт.	17370, 96
130x60 мм	100 шт.	22447, 70
190x60 мм	100 шт.	28323, 26
230x60 мм	100 шт.	30194, 19
<b>Угол Г-образный для короба</b>		
16x16 мм	100 шт.	1868, 13
25x16 мм	100 шт.	2259, 71
40x16 мм	100 шт.	2507, 67
40x25 мм	100 шт.	3425, 47
<b>Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные</b>		
Ранка пластиковая на 2 модуля для монтажа на просиль 60x20 мм	100 шт.	25591, 55
Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	688, 74
Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	726, 08
<b>Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления</b>		
<b>Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов</b>		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	625, 77
на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	991, 85
на металлической опоре окрашенный	шт.	1240, 32
на металлической опоре оцинкованный	шт.	2036, 94
<b>Кронштейны</b>		
выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2044, 08
выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3150, 78
выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	609, 55
выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	966, 86
подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	3553, 68
подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	5463, 12
<b>Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотка Рнк</b>		
Кронштейн к потолку для лотка Рнк		
100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	273, 05
100, длина 250 мм	шт.	178, 81
100, длина 350 мм	шт.	197, 37
100, длина 450 мм	шт.	212, 77
200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	290, 29
200, длина 250 мм	шт.	194, 31
200, длина 350 мм	шт.	214, 40
200, длина 450 мм	шт.	231, 54
300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	327, 32
300, длина 250 мм	шт.	231, 23
300, длина 350 мм	шт.	250, 10
300, длина 450 мм	шт.	266, 02
400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	354, 65
400, длина 250 мм	шт.	259, 49
400, длина 350 мм	шт.	279, 48
400, длина 450 мм	шт.	294, 88
<b>Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков</b>		
Кронштейн настенный ПС9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1175, 96
Кронштейн к стене для лотка Рнк		
100, длина 140 мм	шт.	87, 75
200, длина 240 мм	шт.	105, 47
300, длина 340 мм	шт.	140, 86
400, длина 440 мм	шт.	170, 75
<b>Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений</b>		
Кронштейн ограничителя напряжений		
для железобетонных опор окрашенный	компл.	12230, 90
для железобетонных опор оцинкованный	компл.	13520, 10
для металлических опор окрашенный	компл.	12759, 18
для металлических опор оцинкованный	компл.	14248, 38
<b>Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы</b>		
Кронштейны	шт.	45, 82
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	458, 50
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	569, 67
Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещения	шт.	642, 60
Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	127, 13
Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	633, 73
Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1011, 94
Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1634, 04
Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2439, 84
<b>Кронштейны</b>		
разъединителя окрашенные	компл.	10794, 66
разъединителя оцинкованные	компл.	15947, 70
<b>Раздел 20.2.07: Лотки невольные металлическими (ГОСТ Р 52060-2007)</b>		
<b>Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы</b>		
Лоток для поворота трассы		
вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ	шт.	270, 50
вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ	шт.	361, 18



Л-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	2843, 51
Л-50К/200	шт.	2076, 67
Л-50К/300	шт.	2252, 31
Л-50К/400	шт.	2388, 33
Л-50К/500	шт.	2543, 63
Л-50К/600	шт.	2756, 75
Л-100/200	шт.	2652, 87
Л-100/300	шт.	2825, 30
Л-100/400	шт.	3002, 01
Л-100/500	шт.	3094, 12
Л1 100x65ХЛП	шт.	631, 89
Л2 200x65ХЛП	шт.	880, 46
Л-60/100-2	шт.	6958, 29
Л-60/200-2	шт.	7455, 23
Л-60/300-2	шт.	7932, 90
Л-60/400-2	шт.	8446, 98
Л-60/500-2	шт.	8932, 14
Л-60/600-2	шт.	9445, 15
Л-100/200-2	шт.	7641, 53
Л-100/300-2	шт.	8109, 61
Л-100/400-2	шт.	8603, 34
Л-100/500-2	шт.	9099, 22
<b>Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные разветвительные</b>		
Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2537, 76
Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3430, 41
Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3884, 52
Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4358, 97
Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	5078, 68
Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4093, 26
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100	шт.	5959, 04
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200	шт.	6794, 42
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300	шт.	7344, 92
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400	шт.	7822, 58
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500	шт.	8970, 70
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600	шт.	9480, 49
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200	шт.	7103, 94
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300	шт.	7629, 80
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400	шт.	8186, 72
Лоток разветвительный Г-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500	шт.	9259, 87
<b>Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные угловые</b>		
Лоток угловой		
ЛВ-60/100	шт.	2530, 77
ЛВ-60/200	шт.	2585, 39
ЛВ-60/300	шт.	2642, 16
ЛВ-60/400	шт.	2710, 70
ЛВ-60/500	шт.	2767, 46
ЛВ-60/600	шт.	2839, 22
ЛВ-100/200	шт.	2664, 65
ЛВ-100/300	шт.	2734, 26
ЛВ-100/400	шт.	2780, 32
ЛВ-100/500	шт.	2861, 71
КГ 100x65-90 ХЛП	шт.	362, 00
КГ 100x100-90 ХЛП	шт.	378, 92
КГ 200x65-90 ХЛП	шт.	457, 78
КГ 200x100-90 ХЛП	шт.	483, 13
ЛС-УГ-400	шт.	1518, 60
ЛГ-60/100-25	шт.	4197, 25
ЛГ-60/200-25	шт.	4516, 41
ЛГ-60/300-25	шт.	4866, 62
ЛГ-60/400-25	шт.	5149, 37
ЛГ-60/500-25	шт.	5251, 11
ЛГ-60/600-25	шт.	5573, 40
ЛГ-100/200-30	шт.	4638, 50
ЛГ-100/300-30	шт.	4975, 87
ЛГ-100/400-30	шт.	5330, 37
ЛГ-100/500-30	шт.	5651, 67
ЛУ-200	шт.	724, 00
ЛУ-300	шт.	837, 52
ЛУ-400	шт.	971, 18
ЛУ-600	шт.	1353, 74
ЛУ-400	шт.	2864, 93
ЛУ-200 (ЛМ-200)	шт.	2455, 80
ЛУ-300 (ЛМ-300)	шт.	2714, 99
ЛУ-400 (ЛМ-400)	шт.	2541, 48
ЛУ-600	шт.	3056, 63
<b>Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых</b>		
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая		
СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	304, 81
СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	635, 86
СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	731, 18
СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	796, 29
СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	817, 93
СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	817, 29
СВ-100/200	шт.	1105, 27
СВ-100/300	шт.	1137, 40
СВ-100/400	шт.	911, 85
СВ-100/500	шт.	964, 01
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых		
СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	669, 49
СГ-50/200-90	шт.	976, 54
СГ-50/300-90	шт.	1428, 71
СГ-50/400-90	шт.	1799, 28
СГ-50/500-90	шт.	2424, 74
СГ-50/600-90	шт.	3133, 75
СГ-50К/100-90	шт.	559, 17
СГ-50К/200-90	шт.	968, 40
СГ-50К/300-90	шт.	1388, 02
СГ-50К/400-90	шт.	1864, 61
СГ-50К/500-90	шт.	2495, 43
СГ-50К/600-90	шт.	3017, 01
СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	1321, 61
СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	1741, 45
СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	2357, 27
СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	2945, 25
СГ-50/100-135	шт.	1202, 73
СГ-50/200-135	шт.	1304, 48
СГ-50/300-135	шт.	1626, 85
СГ-50/400-135	шт.	2136, 65
СГ-50/500-135	шт.	2390, 47

СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3444,34
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1201,66
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1309,83
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1622,57
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1941,72
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2399,84
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	3146,68
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1585,88
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1817,49
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2543,63
СИДНННННН	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3088,76
<b>Группа 20.2.07.11: Секции ответвления навальной трассы из лотков прямых</b>			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
СИДНННННН	оцинкованная С0-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	745,31
СИДНННННН	оцинкованная С0-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1232,72
СИДНННННН	оцинкованная С0-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1771,43
СИДНННННН	оцинкованная С0-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3461,47
СИДНННННН	оцинкованная С0-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4378,25
СИДНННННН	оцинкованная С0-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5147,23
СИДНННННН	оцинкованная С0-100/200	шт.	1488,37
СИДНННННН	оцинкованная С0-100/300	шт.	1832,48
СИДНННННН	оцинкованная С0-100/400	шт.	2227,68
СИДНННННН	оцинкованная С0-100/500	шт.	2786,42
<b>Группа 20.2.07.12: Секции переходные навальной трассы с одной ширины на другую</b>			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-пр-100/200; ЛС-пр-200/100)	шт.	447,46
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-пр-100/300; ЛС-пр-300/100)	шт.	569,67
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-пр-200/300; ЛС-пр-300/200)	шт.	509,91
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-пр-100/400; ЛС-пр-400/100)	шт.	730,42
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-пр-300/400; ЛС-пр-400/300)	шт.	581,88
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-пр-400/500; ЛС-пр-500/400)	шт.	637,25
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	206,27
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	707,83
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	779,37
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	455,68
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	537,33
СИДНННННН	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	620,11
<b>Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотки</b>			
Секция угловая лотка ИЛ-У45			
СИДНННННН	Секция угловая лотка ИЛ-У45	шт.	250,82
СИДНННННН	Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У45ц	шт.	429,22
СИДНННННН	Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У45ц	шт.	263,86
СИДНННННН	Секция угловая лотка оцинкованная ИЛ-У95ц	шт.	436,66
<b>Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, по индивидуальным и группам</b>			
Лоток "ВАНС" КВН50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м			
СИДНННННН	Лоток "ВАНС" КВН50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1760,52
СИДНННННН	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВВ 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1831,92
СИДНННННН	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2393,69
СИДНННННН	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	914,74
СИДНННННН	Лоток электротехнический КВН200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1438,20
СИДНННННН	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2455,80
СИДНННННН	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2529,70
<b>Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>			
<b>Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические</b>			
СИДНННННН	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2709,53
СИДНННННН	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2923,98
СИДНННННН	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6618,53
СИДНННННН	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3688,52
<b>Группа 20.2.08.02: Детали для крепления</b>			
СИДНННННН	держатель ИЛ-дц	шт.	46,32
СИДНННННН	Полоска для крепления проводов	100 шт.	562,28
СИДНННННН	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	461,28
СИДНННННН	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	1961,15
СИДНННННН	Прижим ИЛ-ПЦ	100 шт.	1283,18
СИДНННННН	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	450,18
<b>Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные</b>			
СИДНННННН	Кнопки монтажные	1000 шт.	178,46
СИДНННННН	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт ИХ20, шайба, шайба четырехлопестковая,	100	2028,47
СИДНННННН	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлопестковая, гайка	100	2196,62
СИДНННННН	Комплект монтажный ТРО 500 ИЛЦ ИИТ6 КТ1	компл.	2718,20
СИДНННННН	Комплект монтажных материалов ВЗУ-2	100 шт.	6140,84
<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТЧ36-1434-02)</b>			
Полоса			
СИДНННННН	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	254,58
СИДНННННН	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	218,17
СИДНННННН	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	113,42
СИДНННННН	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	69,85
СИДНННННН	монтажная	м	165,47
Полоса монтажная сейсмостойкая			
СИДНННННН	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	225,55
СИДНННННН	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	217,20
СИДНННННН	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х3-2)	шт.	435,80
СИДНННННН	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	423,59
СИДНННННН	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	550,39
СИДНННННН	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	539,68
СИДНННННН	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	640,36
СИДНННННН	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	501,55
Полоса			
СИДНННННН	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	306,42
СИДНННННН	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	321,00
СИДНННННН	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	159,55
СИДНННННН	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	79,88
<b>Группа 20.2.08.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-70)</b>			
СИДНННННН	Планка 2-образная окрашенная	шт.	573,65
СИДНННННН	Планка 2-образная оцинкованная	шт.	938,91
СИДНННННН	Профиль зетовый оцинкованный П2 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	445,82
СИДНННННН	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 30х30х2-2/8 (П2/8 30х30х2-2)	шт.	318,20
СИДНННННН	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 40х32х2-2/8 (П2/8 40х32х2-2)	шт.	361,90
СИДНННННН	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 80х40х3-2/10 (П2/10 80х40х3-2)	шт.	1010,68
СИДНННННН	Профиль монтажный	м	276,09
СИДНННННН	Профиль монтажный	кг	229,34
СИДНННННН	Профиль монтажный	шт.	497,80
СИДНННННН	Профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	293,18
СИДНННННН	Профиль монтажный зетовый 2-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	286,55
СИДНННННН	Профиль монтажный зетовый 2-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	729,57
СИДНННННН	Профиль монтажный перфорированный	шт.	413,11
СИДНННННН	Профиль монтажный перфорированный ОИЕ6А 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	108,71
СИДНННННН	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
<b>Группа 20.2.08.06: Ролики (ТН 3449-063-2760230-990)</b>			
СИДНННННН	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	930,24
СИДНННННН	Ролики	100 шт.	1488,18

	<b>Ролик монтажный</b>		
	ИД Р-5	шт.	2276,95
	ИД Р-6	шт.	3263,34
	ИД Р-7	шт.	5433,18
	<b>Группа 20.2.00.07: Скобы (Тн 36-1440-02)</b>		
	Скоба: (КС-161)	шт.	48,82
	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	66388,82
	<b>Скоба</b>		
	для проводов 061	100 шт.	25948,68
	крепления троса (КС-162)	шт.	60,51
	К-142	100 шт.	1711,46
	К-144	100 шт.	2403,32
	К-145	100 шт.	2466,51
	К-146П	100 шт.	9571,78
	К-147П	100 шт.	10001,51
	К-148П	100 шт.	10875,55
	К-729	100 шт.	2264,40
	К-730	100 шт.	2264,40
	К-731	100 шт.	2397,82
	К-732	100 шт.	2442,90
	накладная	100 шт.	5601,33
	накладная К-14592	100 шт.	5386,92
	П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (EnSTO)	100 шт.	94837,05
	таколажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	6683,04
	У1078	100 шт.	3415,37
	<b>Скобы</b>		
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 10-11	100 шт.	194,15
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 12-13	100 шт.	199,20
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 14-15	100 шт.	219,16
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 16-17	100 шт.	226,41
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 19-20	100 шт.	251,93
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 21-22	100 шт.	279,56
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 25-26	100 шт.	312,86
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 31-32	100 шт.	452,49
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 38-40	100 шт.	519,21
	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 48-50	100 шт.	585,50
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 8-9	100 шт.	116,62
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 10-11	100 шт.	121,77
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 12-13	100 шт.	139,21
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 14-15	100 шт.	154,97
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 16-17	100 шт.	182,59
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 19-20	100 шт.	209,80
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 21-22	100 шт.	237,54
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 25-26	100 шт.	244,27
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 31-32	100 шт.	496,72
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 38-40	100 шт.	598,42
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, марка Сид 48-50	100 шт.	733,32
	и накладки для крепления кабеля	10 шт.	113,23
	металлические для крепления проводов	10 шт.	133,52
	<b>Группа 20.2.00.08: Швеллеры монтажные (Тн 36-1440-02)</b>		
	<b>Швеллер</b>		
	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	619,10
	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	442,18
	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	435,24
	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	222,41
	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	940,54
	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	657,54
	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	677,26
	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	336,43
	<b>Группа 20.2.00.09: Изделия и наборы для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>		
	Короб монтажный для УПН-70	шт.	91,34
	Короб монтажный для УПН-3Р	шт.	117,30
	Пластина концевая УАР 2,5-10	100 шт.	3092,64
	Пластина концевая УАР УП 6	100 шт.	18165,18
	<b>Раздел 20.2.09: Изделия кабельные и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>		
	<b>Группа 20.2.09.01: Исполнительные для кабельных мцрт (ГОСТ 6997-77)</b>		
	<b>Заделка концевые эпоксидные</b>	компл.	2189,36
	Исполнительная кабельная	т	542821,36
	Исполнительная кабельная заливочная ИКС-И	т	735391,44
	Исполнительная кабельная пропарочная ИСП-И	т	437101,88
	Исполнительные пропарочные и заливочные для кабелей связи ИКС-Б	кг	702,15
	Состав для заливки кабельных мцрт марки ИБ-70	кг	99,12
	Состав для заливки кабельных мцрт марки ИБИ	т	116316,58
	<b>Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия и мцрт</b>		
	Доска-щиток под мцрт и кожух	м3	7099,11
	Зажим аппаратный для концевой мцрт, марка "60ВНУ"	шт.	36622,08
	Катализатор	кг	1384,59
	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	1119,83
	Кольцо опорное	10 шт.	127,64
	Конденсатор КТН	шт.	129,40
	Конденсатор, марка КС-3	шт.	1479,37
	<b>Группа 20.2.09.03: Мцрт для восстановления оболочки кабелей</b>		
	<b>Мцрта алюминиевая</b>		
	прямая ИС-40	шт.	755,60
	прямая ИС-50	шт.	1351,60
	<b>Мцрта полнэтиленовая</b>		
	6СП-37/41	шт.	319,75
	7СП-43/48	шт.	347,66
	8СП-49/55	шт.	347,54
	9СП-60/66	шт.	375,34
	10СП-69/74	шт.	506,76
	11 СП-77/82	шт.	1223,75
	ИПС-7/13	шт.	85,81
	ИПС-13/20	шт.	124,81
	ИПС-20/27	шт.	144,03
	ИПС-32/40	шт.	278,19
	прямая восстановления п/э оболочки ИП-0,1/0,3	шт.	66,42
	прямая восстановления п/э оболочки ИП-0,5	шт.	85,53
	прямая восстановления п/э оболочки ИП-1	шт.	144,53
	прямая защитная 6СП-30/35	шт.	529,42
	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	574,95
	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	625,33
	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1824,40
	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	341,07
	тщниковая ИИ-16	10 шт.	315,24
	тщниковая ИИ-36	10 шт.	650,25
	тщниковая ИИ-45	10 шт.	4077,38
	<b>Мцрта свинцовая</b>		
	изолирующая ИС-40	шт.	778,73

ИЗ010101020	изолирующая ИС-50	шт.	1491,90
ИЗ010101030	прямая ИС-40	шт.	823,37
ИЗ010101040	прямая ИС-50	шт.	1449,28
<b>Группа 20.2.09.04: Изоты для соединения кабелей термоусаживаемые</b>			
ИЗ010101050	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	1932,08
ИЗ010101060	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	2299,44
ИЗ010101070	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	3789,20
ИЗ010101080	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	1932,08
ИЗ010101090	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	8288,47
ИЗ010101100	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2357,27
ИЗ010101110	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2806,02
ИЗ010101120	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3023,43
ИЗ010101130	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4020,53
ИЗ010101140	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4575,31
ИЗ010101150	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3425,06
ИЗ010101160	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4201,53
ИЗ010101170	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3202,29
ИЗ010101180	Изофта термоусаживаемая соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4529,62
ИЗ010101190	Изофта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	21346,10
ИЗ010101200	Изофта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22834,79
ИЗ010101210	Изофта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23980,76
<b>Группа 20.2.09.05: Изоты для электропроводки</b>			
ИЗ010101220	Изофта соединительная "трёха-коробка" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметром 25 мм, классе защиты	10 шт.	1725,60
ИЗ010101230	Изофта соединительная "трёха-коробка" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметром 32 мм, классе защиты	10 шт.	2070,50
ИЗ010101240	Изофта соединительная "трёха-трёха" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметром 25 мм, классе защиты	10 шт.	1170,94
ИЗ010101250	Изофта соединительная "трёха-трёха" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметром 32 мм, классе защиты	10 шт.	1568,82
ИЗ010101260	Изофта соединительная "трёха-трёха" для гофрированных или жестких гладких трёх диаметром 50 мм, классе защиты	10 шт.	2839,23
ИЗ010101270	Изоты для электропроводки латинные, диаметром 17,2 мм формы balnar	10 шт.	4957,14
ИЗ010101280	Изоты соединительные	шт.	6,77
<b>Группа 20.2.09.06: Изоты изолирующие</b>			
ИЗ010101290	Изофта изолирующая типа		
ИЗ010101300	ИСК-2	шт.	599,98
ИЗ010101310	ИСК-3	шт.	733,40
ИЗ010101320	ИСТ-2	шт.	618,95
ИЗ010101330	ИСТ-3	шт.	734,23
ИЗ010101340	ИСТ-5	шт.	1268,18
ИЗ010101350	ИСТ-6	шт.	3608,79
<b>Группа 20.2.09.07: Изоты компрессионные</b>			
ИЗ010101360	Изофта компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2443,35
ИЗ010101370	Изофта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3448,01
ИЗ010101380	Изофта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4143,12
ИЗ010101390	Изофта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5736,03
ИЗ010101400	Изофта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8956,86
ИЗ010101410	Изофта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11290,30
ИЗ010101420	Изофта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12129,74
ИЗ010101430	Изофта компрессионная соединительная		
ИЗ010101440	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1636,98
ИЗ010101450	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2247,26
ИЗ010101460	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2876,28
ИЗ010101470	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4057,19
ИЗ010101480	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5166,50
<b>Группа 20.2.09.08: Изоты концевые термоусаживаемые</b>			
ИЗ010101490	Изофта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0F	шт.	1079303,46
ИЗ010101500	Изофта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-0F	шт.	1558122,93
ИЗ010101510	Изофта концевая с композитным изолятором типа BS-s 145 кВ для кабелей с естественными жилами 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом	шт.	1281108,78
ИЗ010101520	Изофта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-0F	шт.	1348797,05
ИЗ010101530	Изофта термоусаживаемая концевая внутренней цетановки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10	компл.	3552,51
ИЗ010101540	Изофта термоусаживаемая концевая внутренней цетановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2619,67
ИЗ010101550	Изофта термоусаживаемая концевая внутренней цетановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2720,34
ИЗ010101560	Изофта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней цетановки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	3195,86
ИЗ010101570	Изофта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней цетановки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	3474,32
ИЗ010101580	Изофта термоусаживаемая концевая наружной цетановки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3552,51
ИЗ010101590	Изофта термоусаживаемая концевая наружной цетановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3195,86
ИЗ010101600	Изофта термоусаживаемая концевая наружной цетановки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3474,32
ИЗ010101610	Изофта кабельная концевая термоусаживаемая		
ИЗ010101620	ЗКВТп-1-25	компл.	808,18
ИЗ010101630	ЗКВТп-1-35	компл.	808,18
ИЗ010101640	ЗКВТп-1-50	компл.	808,18
ИЗ010101650	ЗКВТп-1-70	компл.	1042,20
ИЗ010101660	ЗКВТп-1-95	компл.	1042,20
ИЗ010101670	ЗКВТп-1-120	компл.	1042,20
ИЗ010101680	ЗКВТп-1-150	компл.	1084,92
ИЗ010101690	ЗКВТп-1-240	компл.	1084,92
ИЗ010101700	4КВТп-1-35/50	компл.	951,48
ИЗ010101710	4КВТп-1-150/240	компл.	1193,09
ИЗ010101720	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	2072,39
ИЗ010101730	ЕРКТ0031-112-СЕЕ01	компл.	5300,38
ИЗ010101740	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	2573,61
ИЗ010101750	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	4020,53
<b>Группа 20.2.09.09: Изоты оптические</b>			
ИЗ010101760	Изофта оптическая		
ИЗ010101770	FOSC-400 D (D5)	компл.	10610,75
ИЗ010101780	FOSC-400 B (B4)	компл.	3919,15
ИЗ010101790	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5745,76
ИЗ010101800	ИЮГ	компл.	725,60
ИЗ010101810	ИЮГ-И-01-IV	компл.	1340,79
ИЗ010101820	ИЮК 96-01-IV	компл.	2118,34
<b>Группа 20.2.09.10: Изоты предохранительные защитные</b>			
ИЗ010101830	Изофта защитная для кабелей связи разветвительная марки ИЗР-65	шт.	1460,72
ИЗ010101840	Изофта защитная для кабелей связи соединительная марки		
ИЗ010101850	ИЗС-25	шт.	276,30
ИЗ010101860	ИЗС-35	шт.	412,39
ИЗ010101870	ИЗС-50	шт.	617,19
ИЗ010101880	ИЗС-65	шт.	846,82
ИЗ010101890	ИЗС-75	шт.	1632,87
ИЗ010101900	ИЗС-85	шт.	2244,81
ИЗ010101910	ИЗС-70	шт.	2745,48
ИЗ010101920	Изофта защитная		
ИЗ010101930	ИЗ-24-1	шт.	16458,48
ИЗ010101940	ИЗ-25-1	шт.	19222,50
ИЗ010101950	ИЗ-30-1	шт.	16876,74
ИЗ010101960	ИЗ-40-1	шт.	27659,18
ИЗ010101970	ИЗ-55-1	шт.	28630,29
ИЗ010101980	ИПР-240-1	шт.	3019,20
ИЗ010101990	ИПР-400-1	шт.	4256,79
ИЗ010102000	ИПР-500-1	шт.	4803,02
ИЗ010102010	ИПР-500-2	шт.	5268,44
ИЗ010102020	ИПР-600-1	шт.	3579,95
ИЗ010102030	ИПР-1000-3	шт.	5379,70

ИДПР-1200-1	ИПР-1200-1	шт.	4644,14
ИДПР-1200-1	члчпнная ИМЗ	шт.	3950,82
<b>Группа 20.2.09.11: Идфты разветвительные</b>			
<b>Идфты алюминиевая</b>			
ИДПР-1200-1	разветвительная ИС-50	шт.	1349,46
ИДПР-1200-1	разветвительная ИС-60	шт.	2102,37
<b>Идфты полиэтиленовая</b>			
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-1	шт.	109,08
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-02/03	шт.	60,59
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-05	шт.	72,71
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-13/20	шт.	166,87
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-20/27	шт.	186,74
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-24/33	шт.	236,97
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-40/50	шт.	347,16
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-60/66	шт.	421,82
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-0,3	шт.	52,11
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-0,5	шт.	68,64
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-1	шт.	77,33
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-2	шт.	105,04
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-5	шт.	195,08
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-20/27	шт.	314,42
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-24/33	шт.	324,67
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-40/50	шт.	348,53
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЗИПР-60/66	шт.	435,90
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЧИПР-4	шт.	185,44
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная ЧИПР-6	шт.	220,93
ИДПР-1200-1	разветвительная защитная БИПР-6	шт.	233,02
<b>Идфты свинцовая</b>			
ИДПР-1200-1	разветвительная ИС-40	шт.	823,06
ИДПР-1200-1	разветвительная ИС-50	шт.	1449,28
ИДПР-1200-1	разветвительная ИС-60	шт.	2199,41
<b>Группа 20.2.09.12: Идфты соединительные</b>			
ИДПР-1200-1	Идфты газонепроницаемая ИГ-3	шт.	629,32
ИДПР-1200-1	Идфты газонепроницаемая ИГ-4	шт.	631,25
ИДПР-1200-1	Идфты газонепроницаемая ИГНИ 19/29	шт.	73,46
ИДПР-1200-1	Идфты газонепроницаемая ИГНИ 27/40	шт.	122,19
ИДПР-1200-1	Идфты газонепроницаемая ИГНИ 40/66	шт.	283,51
ИДПР-1200-1	Идфты газонепроницаемая ИГНИ 60/77	шт.	813,29
ИДПР-1200-1	Идфты ГИС 4x4	шт.	2106,44
ИДПР-1200-1	Идфты ГИС 7x4	шт.	2723,34
ИДПР-1200-1	Идфты ИГ-2	шт.	375,99
ИДПР-1200-1	Идфты ИГ-3	шт.	635,75
ИДПР-1200-1	Идфты ИГ-4	шт.	759,18
ИДПР-1200-1	Идфты ИГ-5	шт.	1310,77
ИДПР-1200-1	Идфты ИГ-7	шт.	1310,77
ИДПР-1200-1	Идфты ИГ-10	шт.	1836,83
ИДПР-1200-1	Идфты ИСГ-30	шт.	635,63
ИДПР-1200-1	Идфты ИСГ-45	шт.	753,50
ИДПР-1200-1	Идфты ИСГ-50	шт.	1310,77
ИДПР-1200-1	Идфты ИСГ-60	шт.	1310,77
ИДПР-1200-1	Идфты ИСГ-70	шт.	1836,83
ИДПР-1200-1	Идфты ИСГ-80	шт.	3732,59
ИДПР-1200-1	Идфты полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	344,29
ИДПР-1200-1	Идфты соединительная для оптоволокну CFJ-123-0F	шт.	559467,91
ИДПР-1200-1	Идфты соединительная для оптоволокну CFJ-245-0F	шт.	1309395,83
ИДПР-1200-1	Идфты соединительная с транспозиционной экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с	шт.	735346,56
ИДПР-1200-1	Идфты соединительная с транспозиционной экранов кабеля типа ИАЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с	шт.	848476,80
ИДПР-1200-1	Идфты соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	735346,56
ИДПР-1200-1	Идфты соединительная типа ИАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	735346,56
ИДПР-1200-1	Идфты соединительная транспозиционная CFJX-245-0F	шт.	1737421,37
ИДПР-1200-1	Идфты газонепроницаемые ГИС-4	шт.	2029,41
ИДПР-1200-1	Идфты газонепроницаемые ГИС-7	шт.	2547,31
<b>Идфты полиэтиленовая</b>			
ИДПР-1200-1	ИГ ННБ-19/29	шт.	428,27
ИДПР-1200-1	ИГ ННБ-27/40	шт.	557,72
ИДПР-1200-1	ИГ ННБ-40/66	шт.	1203,31
ИДПР-1200-1	ИГ ННБ-60/77	шт.	1554,72
<b>Идфты свинцовая</b>			
ИДПР-1200-1	ИС-4П	шт.	818,03
ИДПР-1200-1	ИС-4С	шт.	817,50
ИДПР-1200-1	ИС-7П	шт.	818,14
ИДПР-1200-1	ИС-7С	шт.	817,82
ИДПР-1200-1	ИС-14П	шт.	818,36
ИДПР-1200-1	ИС-19П	шт.	1433,00
ИДПР-1200-1	ИС-27П	шт.	1433,00
ИДПР-1200-1	ИС-37П	шт.	1433,00
ИДПР-1200-1	ИС-52П	шт.	2623,95
ИДПР-1200-1	ИС-61П	шт.	2691,42
ИДПР-1200-1	ИС-80П	шт.	5135,45
ИДПР-1200-1	ИС-114x4П	шт.	5134,37
ИДПР-1200-1	ИСК-4П	шт.	818,36
ИДПР-1200-1	ИСК-4С	шт.	818,46
ИДПР-1200-1	соединительная СС-60, кожух Кзп-55	шт.	3085,50
ИДПР-1200-1	соединительная СС-70, кожух Кзп-55	шт.	3142,72
ИДПР-1200-1	соединительная СС-80, кожух Кзп-65	шт.	3440,05
ИДПР-1200-1	соединительная СС-90, кожух Кзп-65	шт.	3883,24
ИДПР-1200-1	соединительная СС-100, кожух Кзп-75	шт.	4032,47
ИДПР-1200-1	соединительная СС-110, кожух Кзп-75	шт.	4181,69
<b>Группа 20.2.09.13: Идфты, не включенные в группы</b>			
ИДПР-1200-1	Комплект термоусаживаемый для инфитирования греющего кабеля	компл.	606,87
ИДПР-1200-1	Идфты	шт.	22,90
ИДПР-1200-1	Идфты разъемная марки ОГКИ	шт.	260,79
<b>Идфты свинцовая</b>			
ИДПР-1200-1	7СП43/48	шт.	957,26
ИДПР-1200-1	8СП49/45	шт.	957,26
ИДПР-1200-1	п-10	шт.	139,77
ИДПР-1200-1	п-20	шт.	185,93
ИДПР-1200-1	п-30	шт.	186,14
ИДПР-1200-1	п-50	шт.	279,64
ИДПР-1200-1	п-100	шт.	412,55
ИДПР-1200-1	п-150	шт.	475,52
ИДПР-1200-1	п-200	шт.	538,07
ИДПР-1200-1	п-300	шт.	684,80
ИДПР-1200-1	п-400	шт.	818,67
ИДПР-1200-1	п-500	шт.	1435,14
ИДПР-1200-1	п-600	шт.	2621,81
ИДПР-1200-1	п-700	шт.	2691,42
ИДПР-1200-1	п-800	шт.	2798,52
ИДПР-1200-1	п-900	шт.	4279,72

2122000000	п-1000	шт.	4571,03
2122000000	п-1200	шт.	5134,37
<b>Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23901-00)</b>			
<b>Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9501-00)</b>			
2122000000	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	2920,30
2122000000	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5061,24
2122000000	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	4271,76
<b>Наконечники кабельные алюминиевые</b>			
2122000000	ТА 16-8-4,5	100 шт.	757,96
2122000000	ТА 25-8-7	100 шт.	840,48
2122000000	ТА 35-10-8	100 шт.	1117,92
2122000000	ТА 50-10-9	100 шт.	1375,98
2122000000	ТА 70-10-12	100 шт.	1948,20
2122000000	ТА 95-12-13	100 шт.	2077,74
2122000000	ТА 120-12-14	100 шт.	2895,78
2122000000	ТА 150-12-17	100 шт.	3413,94
2122000000	ТА 185-16-19	100 шт.	3915,78
2122000000	ТА 240-20-20	100 шт.	5414,16
<b>Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТН 3449-043-97204072-2011)</b>			
<b>Наконечники кабельные медно-алюминиевые</b>			
2122000000	ТАН-16	100 шт.	1575,44
2122000000	ТАН-25	100 шт.	1769,29
2122000000	ТАН-35	100 шт.	2430,10
2122000000	ТАН-50	100 шт.	4707,30
2122000000	ТАН-70	100 шт.	5098,98
2122000000	ТАН-95	100 шт.	6875,82
2122000000	ТАН-120	100 шт.	9019,86
2122000000	ТАН-150	100 шт.	10590,66
2122000000	ТАН-185	100 шт.	12072,72
2122000000	ТАН-240	100 шт.	15480,54
<b>Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7306-00)</b>			
<b>Наконечники кабельные</b>			
2122000000	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1691,16
2122000000	медные для электротехнических установок	100 шт.	13504,80
2122000000	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	423,71
2122000000	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1990,02
2122000000	медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	2548,98
2122000000	медные соединительные	100 шт.	1329,06
2122000000	медные Тн-4	100 шт.	437,78
2122000000	медные Тн-6	100 шт.	499,80
2122000000	медные Тн-10	100 шт.	995,21
2122000000	медные Тн-16	100 шт.	1151,58
2122000000	медные Тн-25	100 шт.	1483,09
2122000000	медные Тн-35	100 шт.	2599,98
2122000000	медные Тн-50	100 шт.	2965,14
2122000000	медные Тн-70	100 шт.	3653,64
2122000000	медные Тн-95	100 шт.	6065,94
2122000000	медные Тн-120	100 шт.	8887,26
2122000000	медные Тн-150	100 шт.	13352,82
2122000000	медные Тн-185	100 шт.	15603,96
2122000000	медные Тн-240	100 шт.	26929,02
2122000000	П2-6-д-нз	100 шт.	581,09
2122000000	П6-4д-нз	100 шт.	1657,50
2122000000	П10-6д-нз	100 шт.	1783,98
2122000000	П16-6д-нз	100 шт.	2481,66
<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТН 3449-016-59061269-2004, ТН 3449-001-59061269-2004)</b>			
<b>Наконечники кабельные</b>			
2122000000	медные луженные Тип-4	100 шт.	542,44
2122000000	медные луженные Тип-6	100 шт.	610,88
2122000000	медные луженные Тип-10	100 шт.	1263,78
2122000000	медные луженные Тип-16	100 шт.	1574,88
2122000000	медные луженные Тип-25	100 шт.	1999,20
2122000000	медные луженные Тип-35	100 шт.	2949,84
2122000000	медные луженные Тип-50	100 шт.	3549,60
2122000000	медные луженные Тип-70	100 шт.	4135,08
2122000000	медные луженные Тип-95	100 шт.	7701,00
2122000000	медные луженные Тип-120	100 шт.	12612,30
2122000000	медные луженные Тип-150	100 шт.	18510,96
2122000000	медные луженные Тип-185	100 шт.	22742,94
2122000000	медные луженные Тип-240	100 шт.	28250,94
2122000000	медные луженные, с контрольным окном Тип(о)-150	100 шт.	12631,68
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным	100 шт.	731,85
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным	100 шт.	2449,02
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным	100 шт.	3016,14
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным	100 шт.	5009,22
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным	100 шт.	6114,90
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным	100 шт.	8478,24
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным	100 шт.	11925,84
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным	100 шт.	16622,94
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным	100 шт.	21996,30
2122000000	медные луженные под пайку ПИ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным	100 шт.	33450,90
<b>Раздел 20.2.11: Разорки защитные (ТН 3449-129-0011120-90)</b>			
<b>Группа 20.2.11.01: Разорки дистанционные глиные</b>			
<b>Разорка дистанционная</b>			
2122000000	глиная для двух проводов Р-3-120	шт.	130,88
2122000000	глиная для двух проводов Р-4-120	шт.	123,73
2122000000	глиная РГ-2-300	шт.	292,50
2122000000	глиная РГ-2-400	шт.	309,20
2122000000	глиная РГ-2-500	шт.	318,94
2122000000	глиная РГ-2-600	шт.	334,91
2122000000	глиная РГ-3-400	шт.	328,27
2122000000	глиная РГ-3-500	шт.	332,76
2122000000	глиная РГ-3-600	шт.	337,79
2122000000	глиная РГ-4-400	шт.	368,11
2122000000	глиная РГ-4-500	шт.	442,22
2122000000	глиная РГ-4-600	шт.	424,12
2122000000	глиная РГ-5-400	шт.	665,95
2122000000	глиная РГ-5-600	шт.	509,69
2122000000	глиная трехлпччовая 3РГ-3-400	шт.	1196,46
2122000000	глиная трехлпччовая 3РГ-3-400А	шт.	1350,53
2122000000	глиная цементная РГУ-2-300	шт.	420,80
2122000000	глиная цементная РГУ-2-400	шт.	401,47
2122000000	глиная цементная РГУ-2-500	шт.	421,76
2122000000	глиная цементная РГУ-2-600	шт.	401,47
2122000000	глиная цементная РГУ-2-700	шт.	416,77
2122000000	глиная цементная РГУ-3-400	шт.	441,25
2122000000	глиная цементная РГУ-3-500	шт.	523,29
2122000000	глиная цементная РГУ-3-600	шт.	578,55
2122000000	глиная четырехлпччовая 4РГ-3-400	шт.	1947,88

20.2.11.01.01	гладкая четырехлчцовая 4РГ-3-400В	шт.	2052, 04
20.2.11.01.01	гладкая четырехлчцовая 4РГ-3-600	шт.	3142, 31
20.2.11.01.01	гладкая четырехлчцовая 4РГ-3-600В	шт.	2169, 85
20.2.11.01.01	гладкая четырехлчцовая 4РГ-4-400	шт.	2327, 28
20.2.11.01.01	трехлчцовая гаситель ЗРГС-25, 2-400-30	шт.	29594, 28
<b>Группа 20.2.11.02: Рапорки дистанционные (тяжелонные)</b>			
Рапорка дистанционная			
20.2.11.01.01	тяжелонная РЗ-2-400	шт.	963, 90
20.2.11.01.01	тяжелонная РЗ-3-400	шт.	1014, 02
20.2.11.01.01	тяжелонная РЗ-4-400	шт.	1109, 56
<b>Группа 20.2.11.03: Рапорки специальные</b>			
Рапорка специальная			
20.2.11.01.01	ЗРС-2-400	шт.	134243, 22
20.2.11.01.01	ЗРС-3-400	шт.	25737, 20
20.2.11.01.01	ЗРС-4-400	шт.	30309, 30
20.2.11.01.01	ЗРС-4-600	шт.	30373, 56
20.2.11.01.01	4РС-3-400	шт.	2977, 38
20.2.11.01.01	4РС-3-600	шт.	3279, 40
<b>Группа 20.2.11.04: Рапорки, не включенные в группы</b>			
20.2.11.01.01	Рапор симметри стрелочный РСС-5П НЗ	шт.	12864, 85
20.2.11.01.01	Рапорка 125-1	шт.	547, 64
20.2.11.01.01	Рапорка демпферная ЗРГД-400	шт.	4302, 21
20.2.11.01.01	Рапорки	шт.	155, 65
<b>Раздел 20.2.12: Трещки электроизоляционные (ГОСТ 17676-07)</b>			
<b>Группа 20.2.12.01: Трещки электроизоляционные из эмалей резиновых крошчат-органических</b>			
Трещка электроизоляционная марки ТКР диаметром			
20.2.12.01.01	1 мм	100 м	519, 44
20.2.12.01.01	1,5 мм	100 м	538, 15
20.2.12.01.01	2 мм	100 м	661, 24
20.2.12.01.01	2,5 мм	100 м	678, 27
20.2.12.01.01	3 мм	100 м	772, 73
20.2.12.01.01	4 мм	100 м	976, 44
20.2.12.01.01	5 мм	100 м	1389, 09
20.2.12.01.01	6 мм	100 м	1594, 72
20.2.12.01.01	7 мм	100 м	1896, 74
20.2.12.01.01	8 мм	100 м	2192, 34
20.2.12.01.01	9 мм	100 м	2367, 90
20.2.12.01.01	10 мм	100 м	2569, 33
20.2.12.01.01	40 мм	100 м	33812, 54
<b>Группа 20.2.12.02: Трещки электроизоляционные льнокееновые</b>			
20.2.12.01.01	Трещка льнокееновая	кг	218, 06
20.2.12.01.01	Трещка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (льнокееновая), марка ГЛВ, ГЛК, внешний диаметр 8 мм	10 м	228, 55
20.2.12.01.01	Трещка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (льнокееновая), марка ГЛВ, ГЛК, внешний диаметр от	10 м	163, 65
<b>Группа 20.2.12.03: Трещки электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
Трещки гибкие гофрированные децетонные "ДКС" диаметром			
20.2.12.01.01	50 мм	10 м	818, 78
20.2.12.01.01	63 мм	10 м	968, 61
20.2.12.01.01	75 мм	10 м	1210, 23
20.2.12.01.01	90 мм	10 м	1516, 92
20.2.12.01.01	110 мм	10 м	1765, 60
Трещки гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром			
20.2.12.01.01	20 мм	10 м	86, 63
20.2.12.01.01	25 мм	10 м	151, 65
20.2.12.01.01	32 мм	10 м	216, 56
20.2.12.01.01	50 мм	10 м	394, 67
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия светотельные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое светотельное)</b>			
<b>Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников</b>			
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>			
20.3.01.01.01	держатель светильника	10 шт.	501, 43
20.3.01.01.01	Крепление консольное для промышленных светильников 6и С- серии	шт.	555, 10
20.3.01.01.01	Крепление на трещку для промышленных светильников 6и С- серии	шт.	1294, 84
20.3.01.01.01	Крепление поворотное для промышленных светильников 6и С- серии	шт.	197, 92
20.3.01.01.01	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	464, 81
20.3.01.01.01	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПД 03-100	шт.	133, 02
20.3.01.01.01	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	440, 33
20.3.01.01.01	Сальники свертные	100 шт.	13881, 18
20.3.01.01.01	Система подвешивания модульная Р1пб 118, цвет белый	шт.	1536, 89
20.3.01.01.01	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	731, 82
20.3.01.01.01	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	791, 80
20.3.01.01.01	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	792, 33
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки			
20.3.01.01.01	пржектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	4953, 38
20.3.01.01.01	ПРЯ	шт.	4581, 74
20.3.01.01.01	соединительной коробки (СА141410)	шт.	5267, 18
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>			
20.3.01.01.01	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального	100 шт.	4978, 01
20.3.01.01.01	Наклейка информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника	100 шт.	10458, 32
20.3.01.01.01	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	10445, 46
20.3.01.01.01	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	192, 57
20.3.01.01.01	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	78, 06
20.3.01.01.01	Пластина информационная "Выход", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "Выход EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	78, 18
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>			
20.3.01.01.01	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 Фип-03	10 шт.	425, 51
20.3.01.01.01	Патроны настенные керамические, тип Е27 Фнк-05	10 шт.	1018, 42
20.3.01.01.01	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	230, 16
20.3.01.01.01	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	257, 15
20.3.01.01.01	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	238, 40
20.3.01.01.01	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	309, 30
20.3.01.01.01	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	462, 78
20.3.01.01.01	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	559, 17
20.3.01.01.01	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	542, 47
20.3.01.01.01	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	719, 61
20.3.01.01.01	Патроны подвесные стезититовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	276, 86
20.3.01.01.01	Патроны потолочные	шт.	29, 93
20.3.01.01.01	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	284, 36
20.3.01.01.01	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	299, 67
20.3.01.01.01	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	237, 05
20.3.01.01.01	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голдфар", фарфоровые	10 шт.	796, 31
20.3.01.01.01	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	237, 12
<b>Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра</b>			
20.3.01.01.01	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	188, 29
20.3.01.01.01	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	221, 54
20.3.01.01.01	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	208, 18
<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>			
Решетка защитная для светильника типа			
20.3.01.01.01	НСП 43и	шт.	600, 78
20.3.01.01.01	НСП 47	шт.	473, 99
<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>			
20.3.01.01.01	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	83, 30

ЭЛЕМЕНТ	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	79,36
ЭЛЕМЕНТ	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	85,13
ЭЛЕМЕНТ	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	132,29
<b>Группа 20.3.01.07: Комплекты щитов выключников, но выключенные в щиты</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Проебель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	811,93
ЭЛЕМЕНТ	Рассеиватель призматический пластиковый Еікамет 741824/47 в виде шара диаметром 380 мм	шт.	1079,57
<b>Раздел 20.3.02: Лампы (Э27,40,1 ОКПД2 Пены накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)</b>			
<b>Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДББ 15	10 шт.	3239,52
ЭЛЕМЕНТ	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДББ 30	10 шт.	4867,44
<b>Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	117,81
ЭЛЕМЕНТ	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	116,89
ЭЛЕМЕНТ	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	119,24
<b>Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Б220-230-40	10 шт.	99,17
ЭЛЕМЕНТ	Б220-230-60	10 шт.	100,27
ЭЛЕМЕНТ	Б220-230-75	10 шт.	101,30
ЭЛЕМЕНТ	Б220-230-100	10 шт.	102,61
ЭЛЕМЕНТ	Б220-230-150	10 шт.	134,03
ЭЛЕМЕНТ	Б220-230-200	10 шт.	146,06
ЭЛЕМЕНТ	Б230-240-40	10 шт.	106,69
ЭЛЕМЕНТ	Б230-240-75	10 шт.	108,02
ЭЛЕМЕНТ	Б230-240-150	10 шт.	122,71
ЭЛЕМЕНТ	Б230-240-200	10 шт.	168,61
ЭЛЕМЕНТ	Б230-240-300	10 шт.	302,53
<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>			
<b>Лампы газопольные в зеркальной колбе</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Г03 40-40	10 шт.	379,44
ЭЛЕМЕНТ	Г03 40-60	10 шт.	423,50
ЭЛЕМЕНТ	Г03 40-100	10 шт.	525,71
<b>Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Г 125-135-500-1	10 шт.	535,60
ЭЛЕМЕНТ	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1127,10
ЭЛЕМЕНТ	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1129,14
ЭЛЕМЕНТ	Г 215-225-500-1	10 шт.	535,60
ЭЛЕМЕНТ	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТ	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТ	Г 220-230-300	10 шт.	460,73
ЭЛЕМЕНТ	Г 220-230-500-1	10 шт.	535,30
ЭЛЕМЕНТ	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1115,88
ЭЛЕМЕНТ	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТ	Г 230-240-500-1	10 шт.	535,40
ЭЛЕМЕНТ	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТ	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1115,88
ЭЛЕМЕНТ	Г 245-255-500	10 шт.	535,09
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Г0 24-25	10 шт.	103,73
ЭЛЕМЕНТ	Г0 24-40	10 шт.	78,47
ЭЛЕМЕНТ	Г0 24-60	10 шт.	103,73
ЭЛЕМЕНТ	Г0 24-100	10 шт.	193,49
ЭЛЕМЕНТ	Г0 36-25	10 шт.	127,40
ЭЛЕМЕНТ	Г0 36-40	10 шт.	154,12
ЭЛЕМЕНТ	Г0 36-60	10 шт.	114,10
ЭЛЕМЕНТ	Г0 36-100	10 шт.	156,26
ЭЛЕМЕНТ	Г0 40-25	10 шт.	193,60
ЭЛЕМЕНТ	Г0 40-40	10 шт.	255,41
ЭЛЕМЕНТ	Г0 40-60	10 шт.	347,72
ЭЛЕМЕНТ	Г0 40-100	10 шт.	455,94
<b>Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные емкостного давления</b>			
<b>Лампы газоразрядные высокого давления типа</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Днат 70	10 шт.	1719,70
ЭЛЕМЕНТ	Днат 100	10 шт.	1781,16
ЭЛЕМЕНТ	Днат 150	10 шт.	1953,87
ЭЛЕМЕНТ	Днат 250-5	10 шт.	1650,07
ЭЛЕМЕНТ	Днат 400-5	10 шт.	3388,64
ЭЛЕМЕНТ	Днат 600	10 шт.	9468,71
ЭЛЕМЕНТ	Днат 1000	10 шт.	26793,21
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 125	10 шт.	2773,89
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 175	10 шт.	2845,60
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 250-5	10 шт.	5245,86
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 400-5	10 шт.	10294,86
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 700	10 шт.	16143,54
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 700-5	10 шт.	12967,26
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 1000-6	10 шт.	26166,06
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 2000-6	10 шт.	31714,86
ЭЛЕМЕНТ	ДРИ 3500-6	10 шт.	35915,22
<b>Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные емкостного давления</b>			
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа</b>			
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1050,60
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1049,58
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1898,22
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 125(16)	10 шт.	638,39
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1141,01
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1050,60
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	2593,86
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 250(16) -4	10 шт.	920,55
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 250(10) -4	10 шт.	1504,30
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 250(14) -4	10 шт.	1476,96
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	3372,12
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 400(16) -4	10 шт.	1086,18
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 400(10) -4	10 шт.	1742,98
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 400(12) -4	10 шт.	1449,83
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 700(16) -3	10 шт.	3045,25
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 700(10) -3	10 шт.	3236,26
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 700(12) -3	10 шт.	5168,34
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 1000(16) -3	10 шт.	3839,08
ЭЛЕМЕНТ	ДРЛ 1000(12) -3	10 шт.	6548,40
<b>Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения</b>			
<b>Лампы концентрированного светораспределения типа</b>			
ЭЛЕМЕНТ	Зк 125-135-300-2	10 шт.	1085,28
ЭЛЕМЕНТ	Зк 215-225-150	10 шт.	910,15
ЭЛЕМЕНТ	Зк 215-225-300	10 шт.	934,73
ЭЛЕМЕНТ	Зк 215-225-300	10 шт.	1327,02
ЭЛЕМЕНТ	Зк 215-225-750	10 шт.	3138,54
ЭЛЕМЕНТ	Зк 215-225-1000	10 шт.	3443,52
ЭЛЕМЕНТ	Зк 220-230-40	10 шт.	293,45
ЭЛЕМЕНТ	Зк 220-230-60	10 шт.	293,66
ЭЛЕМЕНТ	Зк 220-230-100	10 шт.	321,20

Лампы люминесцентные	3к 220-230-150	10 шт.	498,17
Лампы люминесцентные	3к 220-230-200	10 шт.	890,77
Лампы люминесцентные	3к 220-230-300	10 шт.	1290,30
Лампы люминесцентные	3к 220-230-300-2	10 шт.	1285,20
Лампы люминесцентные	3к 220-230-500-2	10 шт.	1108,74
Лампы люминесцентные	3к 220-700	10 шт.	3021,24
<b>Группа 20.3.02.07: Пампы люминесцентные</b>			
Лампы люминесцентные 36 Вт			
Лампы люминесцентные	36 Вт	шт.	14,76
Лампы люминесцентные 40 Вт			
Лампы люминесцентные	40 Вт	шт.	16,02
Лампы люминесцентные 58 Вт			
Лампы люминесцентные	58 Вт	шт.	52,18
Лампы люминесцентные 65-65			
Лампы люминесцентные	65-65	шт.	72,68
<b>Группа 20.3.02.08: Пампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
Лампы люминесцентные	ЛБ 4	10 шт.	550,60
Лампы люминесцентные	ЛБ 6	10 шт.	622,00
Лампы люминесцентные	ЛБ 15	10 шт.	669,63
Лампы люминесцентные	ЛБ 18	10 шт.	238,56
Лампы люминесцентные	ЛБ 20	10 шт.	262,80
Лампы люминесцентные	ЛБ 30	10 шт.	952,37
Лампы люминесцентные	ЛБ 40	10 шт.	345,78
Лампы люминесцентные	ЛБ 65	10 шт.	900,97
Лампы люминесцентные	ЛБ 80	10 шт.	487,52
Лампы люминесцентные	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	383,72
Лампы люминесцентные	ЛБЦ 40	10 шт.	757,25
Лампы люминесцентные	ЛД 20	10 шт.	567,53
Лампы люминесцентные	ЛД 40	10 шт.	599,66
Лампы люминесцентные	ЛД 80	10 шт.	904,03
Лампы люминесцентные	ЛДЦ 20	10 шт.	565,39
Лампы люминесцентные	ЛТБ 40 Б3	10 шт.	680,65
Лампы люминесцентные	ЛТБ 40 Б3-1	10 шт.	736,13
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания инверсные галогенные</b>			
Лампа кварцево-галогенная КГ-1000			
Лампа кварцево-галогенная	КГ-1000	шт.	392,90
Лампа кварцево-галогенная КГ-5000			
Лампа кварцево-галогенная	КГ-5000	шт.	1281,12
Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27			
Лампы накаливания	галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	877,26
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
Лампы накаливания	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1102,62
Лампы накаливания	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1101,60
Лампы накаливания	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1215,84
Лампы накаливания	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2104,26
Лампы накаливания	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1974,72
Лампы накаливания	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	16254,57
Лампы накаливания	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	38478,89
<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения</b>			
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
Лампы накаливания	декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	74,70
Лампы накаливания	декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	74,70
Лампы накаливания	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	1042,44
Лампы накаливания	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1716,66
Лампы накаливания	ЛОН 25	10 шт.	117,40
Лампы накаливания	ЛОН 40	10 шт.	143,11
Лампы накаливания	ЛОН 60	10 шт.	143,41
Лампы накаливания	ЛОН 75	10 шт.	145,66
Лампы накаливания	ЛОН 100	10 шт.	145,35
Лампы накаливания	ЛОН 150	10 шт.	236,23
Лампы накаливания	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	239,29
Лампы накаливания	ЛОН 300 (E27)	10 шт.	621,18
Лампы накаливания	ЛОН 300 (E40)	10 шт.	642,19
Лампы накаливания	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	786,93
Лампы накаливания	ЛОН 750 (E40)	10 шт.	697,68
Лампы накаливания	ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1688,10
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2803,98
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2642,02
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2647,92
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2630,58
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1572,84
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2880,48
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2716,26
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	271,52
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1930,86
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4237,08
Лампы накаливания	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7438,86
Лампы накаливания	РН 300 (E-27)	10 шт.	292,03
Лампы накаливания	РН 300 (E-40)	10 шт.	379,54
Лампы накаливания	РН 500 (E-40)	10 шт.	527,65
<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>			
Лампы широкого светораспределения типа			
Лампы широкого светораспределения	3ш 215-225-300	10 шт.	1354,56
Лампы широкого светораспределения	3ш 215-225-500	10 шт.	1356,60
Лампы широкого светораспределения	3ш 215-225-750	10 шт.	1031,22
Лампы широкого светораспределения	3ш 215-225-1000	10 шт.	1307,64
<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>			
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с PRA типа FLE 23NLX/12/840 23Вт E27			
Лампы люминесцентные	компактные энергосберегающие с PRA типа FLE 23NLX/12/840 23Вт E27	шт.	922,77
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт			
Лампы люминесцентные	компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	393,81
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт			
Лампы люминесцентные	компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	819,53
Лампа энергосберегающая			
Лампа энергосберегающая	20W 4200K E27	10 шт.	1134,19
Лампа энергосберегающая	Camelion LH-11U	шт.	162,95
Лампа энергосберегающая	navigator 90/шар E14	шт.	325,18
Лампа энергосберегающая	navigator 45W/4U E27	шт.	682,92
Лампа энергосберегающая	navigator 55W/4U E27	шт.	768,55
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 9w/3U E27	шт.	167,38
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 11w/3U E27	шт.	171,46
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 13w/3U E27	шт.	167,18
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	202,88
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	213,38
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 15w/кольца E27	шт.	351,39
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 18w/3U E27	шт.	178,09
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 18w/грша E27	шт.	228,28
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	292,94
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 22w/кольца E27	шт.	366,69
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 24w/3U E27	шт.	230,93
Лампа энергосберегающая	TOSHIBA 30w/3U E27	шт.	302,53
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
Лампы люминесцентные	компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа	шт.	1026,12
Лампы люминесцентные	КЛ 7	10 шт.	1026,12
Лампы люминесцентные	КЛ 9	10 шт.	1054,68
Лампы люминесцентные	КЛ 11	10 шт.	1127,10
<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы</b>			
Лампа коммутаторная КИ 12-90			
Лампа коммутаторная	КИ 12-90	100 шт.	1354,82
Лампа накаливания ридинная Р 3,75-19ХЛ			
Лампа накаливания	ридинная Р 3,75-19ХЛ	шт.	29,05

Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	201,86
<b>Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные приборы)</b>		
<b>Группа 20.3.03.01: Люстры и плафоны</b>		
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа		
НББ 20-3x60-195	шт.	1651,38
НББ 20-4x60-196	шт.	2459,22
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа		
НББ 20-4x60-518	шт.	1888,02
НББ 51-3x60-036	шт.	2448,00
НББ 51-5x60-035	шт.	2739,72
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа		
НББ 01-100-464	шт.	515,81
НББ 04-4x60-002	шт.	1289,28
НББ 05-5x60-003	шт.	1489,20
НББ 12-10x60-002	шт.	2406,18
НББ 13-3x60-002	шт.	1237,26
<b>Группа 20.3.03.02: Светильники для монтажа на потолочных или настенных поверхностях</b>		
Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8135,32
Светильник цилиндр консольный ГКУ 15-400-105	шт.	15789,47
Светильник цилиндр консольный ГКУ 15-400-107	шт.	15789,47
Светильники настольные для металлогалогенных ламп типа ПВТ 22 Н70	шт.	3983,05
Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп HSD 10	шт.	12662,43
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа		
DLH 70 с ЭПРА	шт.	5313,18
DLH 70 с ЭПРА	шт.	7581,66
DLH 150 с ЭПРА	шт.	6380,10
DLH 150 с ЭПРА	шт.	10443,78
DLR 70 с ЭПРА	шт.	5889,48
DLR 70 с ЭПРА	шт.	7474,56
DLR 150 с ЭПРА	шт.	6899,28
DLR 150 с ЭПРА	шт.	11386,70
<b>Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания</b>		
Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	23706,79
Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	29659,49
Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	1647,20
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	97,80
Светильник для ламп накаливания АКЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2x60Вт	шт.	2010,42
Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1893,14
Светильник КББ 100М, настенный вверх	шт.	399,64
Светильник КББ 100М, настенный вниз	шт.	488,89
Светильник КББ 100М, столбик	шт.	493,68
Светильник КБЧ 100М, на столбик	шт.	494,50
Светильник КБЧ 100М, настенный вверх	шт.	432,17
Светильник КБЧ 100М, настенный вниз	шт.	488,58
Светильник марка РВ0-42	шт.	440,95
Светильник настольный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием	шт.	187,37
Светильник настольный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием	шт.	185,64
Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	2477,58
Светильник НПС 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	381,17
Светильник НПС 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,88
Светильник НПС 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	330,17
Светильник НПС 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,98
Светильник НПС 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,98
Светильник НПС 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	209,70
Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	103,49
Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	194,50
Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	177,40
Светильник НПО 22x100	шт.	273,97
Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	182,97
Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	193,90
Светильник НСП 03x60-027	шт.	121,89
Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	300,05
Светильник переноса УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	200,53
Светильник переноса УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	311,81
Светильник переноса УП-2Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	215,22
Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	271,83
Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	551,31
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1150,56
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1166,88
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	682,69
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1244,40
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1471,86
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1380,06
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1588,14
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1476,96
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1773,78
Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	284,48
Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	489,60
Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	367,61
Светильник потолочный полусферический с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60И	шт.	111,49
Светильник потолочный полусферический с рассеивателем из рифленого стекла, тип СДУИЯ 1x60	шт.	164,12
Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПС 22-100	шт.	230,52
Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПС 1-60	шт.	213,59
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПС 22-2x60	шт.	259,69
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПС 16-75	шт.	210,12
Светильник ПСХ-60 настольный (IP 54)	шт.	114,04
Светильник ПСХ-60 настольный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	100,18
Светильник ПСХ-60 настольный без крепежа(IP 54)	шт.	64,08
Светильник торшерный "Фонарь" НТЗ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2701,09
Светильник торшерный "Шар" НТЗ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3202,23
Светильники настольные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы чашечного конца тип	шт.	371,38
Светильники настольные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ	шт.	172,11
Светильники НББ 01-60	шт.	321,50
Светильники НББ 60-1616 антивандальные	шт.	712,78
Светильники НББ 61-60	шт.	282,13
Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	325,99
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	370,57
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1237,01
Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настольные промышленные для наружной установки	шт.	342,08
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	300,30
Светильник взрывозащитный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
НСП 43и-200	шт.	8815,24
НСП 47-100	шт.	5509,39
НСП 47-200	шт.	5509,39
Светильники с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
НББ 02-2x60-006	шт.	991,34
НББ 04-60-002	шт.	766,43
НББ 12-2x40-462	шт.	1040,40
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа		

ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4627,79
Н45 300-100 взрывозащищенные	шт.	5477,16
НСП 02-100-001	шт.	285,00
НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	324,84
НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	324,73
НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	371,21
НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	323,44
НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	371,21
НСП 03-60-001	шт.	234,23
НСП 11-100 (IP 54)	шт.	919,23
НСП 11-200 (IP 54)	шт.	1029,19
НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2204,57
НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	5282,17
НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7394,18
НСП 01-100 с решеткой	шт.	1220,67
НСП 01-200 с решеткой	шт.	1082,28
НСП 02-200 с решеткой	шт.	1327,71
<b>Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы</b>		
Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2485,74
Светильник боковой ИП-6033 с увеличительной линзой 30, диаметр линзы 127 мм	шт.	1544,28
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/7	шт.	1062,84
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/9	шт.	1192,38
Светильник встраиваемый растровый с плоским параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18- 731/5	шт.	724,20
Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	1543,26
Светильник ЛВО-27-220-140 2x180	шт.	759,70
Светильник ЛВО-27-235-170 2x180 со стеклом	шт.	1256,64
Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	853,84
Светильник ЛПБ 3020 180V 230V T8/613 ИЗК	шт.	362,10
Светильник ЛПБ 3020 30V 230V T8/613 ИЗК	шт.	285,79
Светильник ЛПБ 3020 36V 230V T8/613 ИЗК	шт.	489,30
Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	531,64
Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1284,13
Светильник ЛПО 2x80	шт.	1050,12
Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	533,01
Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	826,97
Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	231,91
Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	314,60
Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	495,01
Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	635,30
Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	1343,03
Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	1109,56
Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1388,02
Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	341,58
Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	1033,26
Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	558,35
Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	2359,41
Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1224,15
Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	4349,33
Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	3722,90
Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	8596,92
Светильник ЛСП 3902 1x36V IP65	шт.	429,22
Светильник ЛСП 3902 2x36V IP65	шт.	541,95
Светильник марка К-200/109	шт.	1426,98
Светильник настольный для освещения классных досок с диффузным отражателем, с подвесами ЛБ0 46-40-002	шт.	894,85
Светильник настольный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБ0 46-40-001	шт.	894,74
Светильник ИПП 03-100-002 "Солена-2"	шт.	410,52
Светильник ИПП 03x100 настольный (IP 54) морской	шт.	157,08
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛИ-П 2x40-001	шт.	1355,58
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛИ-П 40-001	шт.	974,92
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛИ-П 2x40-301	шт.	2037,96
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛИ-П 40-301	шт.	1641,18
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛИ-П 2x40-101	шт.	1706,46
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛИ-П 40-101	шт.	1306,62
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛИ-	шт.	1711,56
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛИ-	шт.	1307,64
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛИ-П	шт.	2037,96
Светильник подвесной пластмассовый пылезащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛИ-П	шт.	1639,14
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	3723,00
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1382,10
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	2106,30
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-	шт.	1053,66
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-	шт.	1585,08
Светильник подвесной пылезащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛИ 2x40-21	шт.	1857,42
Светильник подвесной пылезащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛИ-	шт.	2479,62
Светильник подвесной пылезащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛИ-	шт.	2409,24
Светильник подвесной пылезащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛИ-	шт.	2407,20
Светильник подвесной пылезащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки	шт.	2479,62
Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	1378,02
Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	1705,44
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	1375,98
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	1705,44
Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	1717,68
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2786,64
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	1477,98
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1093,44
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1618,74
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1289,20
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	028,44
Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	1484,10
Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	2154,85
Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой ИПП 03-100-003У3	шт.	231,95
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2x18 HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8	шт.	9300,36
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2x36 HF с ЭПРА, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	14055,60
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9996,00
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2x36 HF ESI с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	14745,12
Светильник с люминесцентными лампами IP0x 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9884,82
Светильник МДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	987,56
Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылезащитные ПВЛИ 2x40	шт.	2738,70
Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ESI с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	8582,28
Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1x36 HF ESI с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	7094,10
Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	7684,32
Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2324,07
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа nV1 11 F115	шт.	3026,46
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа nV1 11 F118	шт.	3517,61
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа nV1 11 F126	шт.	3651,27
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа nV1 11 F218	шт.	4140,30
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа nV1 18 F126	шт.	6661,82
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа nV1 21 F226	шт.	7351,34
Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	3250,82

Светильники потолочные НП 03-100-001-из3	шт.	885,87
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OP1 1x36, IP54	шт.	3550,62
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OP1 2x36, IP54	шт.	3625,08
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	1033,09
Светильник аварийного освещения		
"Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1301,27
под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3400,43
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5008,00
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4407,17
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	5594,90
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
ЛСП 03ВEx-1x65 (Н415Л)	шт.	0917,15
ЛСП 03ВEx-1x80 (Н414Л)	шт.	8936,42
ЛСП 03ВEx-2x65 (Н415Л)	шт.	13752,71
ЛСП 03ВEx-2x80 (Н414Л)	шт.	13780,05
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
ЛПО 01 (ЛПО 12) 1x20	шт.	228,89
ЛПО 01 (ЛПО 12) 1x40	шт.	293,45
ЛПО 01 (ЛПО 12) 2x20	шт.	294,17
ЛПО 01 (ЛПО 12) 2x40	шт.	424,63
ЛПО 1x20-001	шт.	331,50
ЛПО 1x40-001	шт.	428,30
ЛПО 2x20-001	шт.	385,25
ЛПО 2x40-001	шт.	670,24
ЛПО 4x20-002	шт.	1112,82
ЛПО 4x40-002	шт.	1882,92
ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	475,22
ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	630,16
ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	676,77
ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	997,87
ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2782,56
ЛПО 50-1x20	шт.	411,57
ЛПО 50-1x40	шт.	526,13
ЛПО 50-2x20	шт.	358,12
ЛПО 50-2x40	шт.	555,39
ЛПО 50-4x20	шт.	805,09
ЛПО 50-4x40	шт.	1140,36
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
ALD 2x18, IP54	шт.	4201,83
ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	4898,77
ALD 2x36, IP54	шт.	7246,32
ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	7332,25
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
AL/R 1x18	шт.	1010,27
AL/R 1x36	шт.	1257,44
AL/R 2x36	шт.	2176,46
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
D16 113 с ЭПРА	шт.	1961,46
D16 113 с ЭПРА	шт.	3499,62
D16 118 с ЭПРА	шт.	1980,84
D16 118 с ЭПРА	шт.	3536,34
D16 126 с ЭПРА	шт.	2342,94
D16 126 с ЭПРА	шт.	3608,76
D16 132 с ЭПРА	шт.	3768,90
D16 213 с ЭПРА	шт.	2355,18
D16 213 с ЭПРА	шт.	3689,34
D16 218 с ЭПРА	шт.	2544,90
D16 218 с ЭПРА	шт.	3693,42
D16 226 с ЭПРА	шт.	3042,66
D16 226 с ЭПРА	шт.	3785,22
D16 232 с ЭПРА	шт.	3900,48
DLK 218 с ЭПРА	шт.	4909,26
DLK 218 с ЭПРА	шт.	5792,58
DLK 226 с ЭПРА	шт.	4936,80
DLK 226 с ЭПРА	шт.	5898,66
DLn 113 с ЭПРА	шт.	1245,42
DLn 118 с ЭПРА	шт.	1244,40
DLP 118 с ЭПРА	шт.	2173,62
DLP 118 с ЭПРА	шт.	3519,00
DLP 126 с ЭПРА	шт.	2470,44
DLP 126 с ЭПРА	шт.	3772,98
DLP 132 с ЭПРА	шт.	4327,86
DLP 142 с ЭПРА	шт.	4631,82
DLS 113 с ЭПРА	шт.	1745,22
DLS 113 с ЭПРА	шт.	3236,46
DLS 118 с ЭПРА	шт.	1819,68
DLS 118 с ЭПРА	шт.	3265,02
DLS 126 с ЭПРА	шт.	2233,80
DLS 126 с ЭПРА	шт.	3501,66
DLS 132 с ЭПРА	шт.	3613,86
DLS 213 с ЭПРА	шт.	2069,60
DLS 213 с ЭПРА	шт.	3511,86
DLS 218 с ЭПРА	шт.	2205,24
DLS 218 с ЭПРА	шт.	3579,18
DLS 226 с ЭПРА	шт.	2666,28
DLS 226 с ЭПРА	шт.	3795,42
DLS 232 с ЭПРА	шт.	3795,42
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
VAT 118 с ЭПРА	шт.	686,07
VAT 118 с ЭПРА	шт.	1804,42
VAT 136 с ЭПРА	шт.	954,41
VAT 136 с ЭПРА	шт.	1812,13
VAT 158 с ЭПРА	шт.	1386,91
VAT 158 с ЭПРА	шт.	1993,90
VAT 218 с ЭПРА	шт.	976,02
VAT 218 с ЭПРА	шт.	1999,40
VAT 236 с ЭПРА	шт.	1369,29
VAT 236 с ЭПРА	шт.	2034,66
VAT 258 с ЭПРА	шт.	2021,44
VAT 258 с ЭПРА	шт.	2305,65
VAT.R/S 236	шт.	1219,47
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	1985,89
PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	3450,97
PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	2930,15
PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	4309,60
PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2851,56
PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4059,75
PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2851,56

РРВ/Р 418 (605) е ЭИПРА	шт.	4211, 07
РРВ/Р 436 е ЭИПРА	шт.	5517, 79
РРВ/Р 436 е ЭИПРА	шт.	8281, 38
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа</b>		
РРВ/С 218 е ЭИПРА	шт.	2083, 34
РРВ/С 218 е ЭИПРА	шт.	3354, 57
РРВ/С 236 е ЭИПРА	шт.	2939, 13
РРВ/С 236 е ЭИПРА	шт.	4165, 63
РРВ/С 258 е ЭИПРА	шт.	4229, 72
РРВ/С 258 е ЭИПРА	шт.	5361, 21
РРВ/С 418 е ЭИПРА	шт.	3043, 59
РРВ/С 418 е ЭИПРА	шт.	3996, 48
РРВ/С 436 е ЭИПРА	шт.	5526, 16
РРВ/С 436 е ЭИПРА	шт.	8269, 27
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа</b>		
ОЦР 255 е ЭИПРА	шт.	9331, 47
ОЦР 336	шт.	7590, 69
ОЦР 418 е ЭИПРА	шт.	7958, 49
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирющей решеткой встраиваемые типа</b>		
ААС/Р 218 е ЭИПРА	шт.	1526, 76
ААС/Р 218 е ЭИПРА	шт.	2583, 74
ААС/Р 236 е ЭИПРА	шт.	2484, 90
ААС/Р 236 е ЭИПРА	шт.	2934, 91
ААС/Р 418 (С95) е ЭИПРА	шт.	2040, 71
ААС/Р 418 (С95) е ЭИПРА	шт.	2603, 51
ААС/Р 418 (605) е ЭИПРА	шт.	2301, 18
ААС/Р 418 (605) е ЭИПРА	шт.	3040, 72
ААС/Р 436 е ЭИПРА	шт.	4654, 69
ААС/Р 436 е ЭИПРА	шт.	6584, 94
<b>Светильники люминесцентные с зеркальной экранирющей решеткой потолочные типа</b>		
ААС/С 118 е ЭИПРА	шт.	1357, 17
ААС/С 118 е ЭИПРА	шт.	2448, 16
ААС/С 136 е ЭИПРА	шт.	1994, 63
ААС/С 136 е ЭИПРА	шт.	3108, 47
ААС/С 158 е ЭИПРА	шт.	2810, 30
ААС/С 158 е ЭИПРА	шт.	3750, 50
ААС/С 218 е ЭИПРА	шт.	1848, 40
ААС/С 218 е ЭИПРА	шт.	2826, 30
ААС/С 236 е ЭИПРА	шт.	2585, 25
ААС/С 236 е ЭИПРА	шт.	2902, 84
ААС/С 258 е ЭИПРА	шт.	4408, 52
ААС/С 258 е ЭИПРА	шт.	4840, 35
ААС/С 418 е ЭИПРА	шт.	2472, 15
ААС/С 418 е ЭИПРА	шт.	2909, 69
ААС/С 436 е ЭИПРА	шт.	5374, 99
ААС/С 436 е ЭИПРА	шт.	6972, 07
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа</b>		
ОРЛ/Р 218 е ЭИПРА	шт.	1558, 32
ОРЛ/Р 218 е ЭИПРА	шт.	2015, 00
ОРЛ/Р 236 е ЭИПРА	шт.	2661, 35
ОРЛ/Р 236 е ЭИПРА	шт.	3578, 82
ОРЛ/Р 418 (С95) е ЭИПРА	шт.	2172, 65
ОРЛ/Р 418 (С95) е ЭИПРА	шт.	3082, 05
ОРЛ/Р 418 (605) е ЭИПРА	шт.	2406, 63
ОРЛ/Р 418 (605) е ЭИПРА	шт.	3294, 13
ОРЛ/Р 436 е ЭИПРА	шт.	5059, 91
ОРЛ/Р 436 е ЭИПРА	шт.	7011, 27
<b>Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа</b>		
ОРЛ/С 218 е ЭИПРА	шт.	1690, 85
ОРЛ/С 218 е ЭИПРА	шт.	3006, 96
ОРЛ/С 236 е ЭИПРА	шт.	2641, 19
ОРЛ/С 236 е ЭИПРА	шт.	3501, 76
ОРЛ/С 258 е ЭИПРА	шт.	4065, 01
ОРЛ/С 258 е ЭИПРА	шт.	5040, 02
ОРЛ/С 418 е ЭИПРА	шт.	2466, 16
ОРЛ/С 418 е ЭИПРА	шт.	3406, 39
ОРЛ/С 436 е ЭИПРА	шт.	5384, 48
ОРЛ/С 436 е ЭИПРА	шт.	7184, 17
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа</b>		
ПРС/Р 218 е ЭИПРА	шт.	1496, 52
ПРС/Р 218 е ЭИПРА	шт.	2791, 88
ПРС/Р 236 е ЭИПРА	шт.	2684, 91
ПРС/Р 236 е ЭИПРА	шт.	3591, 89
ПРС/Р 418 (С95) е ЭИПРА	шт.	2176, 76
ПРС/Р 418 (С95) е ЭИПРА	шт.	3109, 33
ПРС/Р 418 (605) е ЭИПРА	шт.	2334, 90
ПРС/Р 418 (605) е ЭИПРА	шт.	3323, 28
ПРС/Р 436 е ЭИПРА	шт.	4805, 85
ПРС/Р 436 е ЭИПРА	шт.	7329, 13
<b>Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа</b>		
ПРС/С 218 е ЭИПРА	шт.	1614, 00
ПРС/С 218 е ЭИПРА	шт.	2829, 58
ПРС/С 236 е ЭИПРА	шт.	2521, 13
ПРС/С 236 е ЭИПРА	шт.	3342, 59
ПРС/С 258 е ЭИПРА	шт.	4075, 16
ПРС/С 258 е ЭИПРА	шт.	5070, 11
ПРС/С 418 е ЭИПРА	шт.	2355, 13
ПРС/С 418 е ЭИПРА	шт.	3251, 56
ПРС/С 436 е ЭИПРА	шт.	5099, 03
ПРС/С 436 е ЭИПРА	шт.	7201, 40
<b>Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа</b>		
АШ/С 1х36, IP20	шт.	2508, 79
АШ/С 1х36, IP20	шт.	2561, 83
<b>Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевые лампы</b>		
<b>Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный</b>		
шт.		7379, 19
<b>Светильник ЖП 01-100-011</b>		
шт.		1418, 00
<b>Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003</b>		
шт.		87237, 62
<b>Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001</b>		
шт.		86965, 52
<b>Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003</b>		
шт.		88018, 22
<b>Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003</b>		
шт.		91846, 82
<b>Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла е</b>		
шт.		4309, 56
<b>Светильник торшерный "бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната</b>		
шт.		8459, 43
<b>Светильник торшерный "бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната</b>		
шт.		7893, 16
<b>Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового</b>		
шт.		4808, 60
<b>Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного</b>		
шт.		7847, 98
<b>Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного</b>		
шт.		8914, 34
<b>Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного</b>		
шт.		8923, 89
<b>Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного</b>		
шт.		4627, 89
<b>Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната</b>		
шт.		5142, 69

	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения		
	консольный "Гелiose" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3295,47
	консольный "Гелiose" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3491,46
	консольный "Гелiose" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3723,87
	консольный "Гелiose" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4778,70
	консольный "Гелiose" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3893,09
	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5013,35
	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5895,40
	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2743,90
	консольный ЖКУ 08-250-003 У1, со стеклом	шт.	1711,46
	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2859,57
	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2289,80
	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3447,55
	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2769,21
	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2085,64
	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2106,66
	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6393,87
	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5841,23
	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	8362,37
	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7135,00
	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4006,61
	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3567,50
	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4249,73
	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3798,84
	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5678,44
	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5147,23
	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2919,55
	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2173,06
	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2365,84
	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3395,87
	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2819,94
	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3304,04
	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3980,91
	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3253,70
	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3783,84
	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2905,62
	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2409,75
	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2667,86
	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3523,59
	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2429,03
	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3899,05
	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3418,63
	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3072,70
	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3442,19
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4586,02
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5168,65
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5994,39
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6571,66
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4777,73
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5869,04
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6369,24
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6368,17
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5507,08
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5508,02
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6562,02
	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6562,02
	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4092,29
	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2879,92
	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3498,96
	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3235,49
	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4596,73
	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4009,86
	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5597,05
	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2618,60
	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2708,56
	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3253,70
	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3204,43
	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3078,05
	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2696,78
<b>Грилья 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу</b>			
	Светильник S6S101 1x50w-T 70w	шт.	1872,72
	Светильник S6S102 1x50w-T 250w	шт.	2694,84
	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5324,40
	Светильник РПУ 02-125-002 антивазальный	шт.	6780,96
	Светильник РСР 05-700-022	шт.	7050,24
	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4582,86
	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла	шт.	2047,14
	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5501,88
	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2511,90
	Светильник торшерный "Пшкиснекий" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5232,60
	Светильник торшерный "Пшкиснекий" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5396,63
	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2827,44
	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2768,28
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ</b>			
	для наружного освещения консольный "Гелiose" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным	шт.	3214,02
	для наружного освещения консольный "Гелiose" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным	шт.	3667,92
	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	4004,52
	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4437,00
	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	4905,18
	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5454,96
	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	5340,72
	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	4292,16
	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	999,60
	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	892,91
	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1031,45
	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	750,96
	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	917,11
	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из	шт.	1667,79
	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1194,42
	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2437,80
	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1806,42
	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	3033,42
	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	2097,12
	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1434,12
	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ровда	шт.	1590,18
	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1157,70
	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6426,00
	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5848,68
	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6697,32

для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5962,92
для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3625,08
для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	1853,34
для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4567,56
для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3379,26
для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4553,28
для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3999,42
для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1889,86
для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3027,36
для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3612,84
для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3307,86
для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4488,00
для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	1708,50
для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2293,98
для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1894,14
для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2166,48
для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2407,20
для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1901,28
для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2255,22
для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2320,50
для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1831,92
для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3069,18
для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2347,02
для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3385,38
для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4443,12
для наружного освещения консольный РСУ 17-250-002, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2152,20
для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	1924,74
для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	3862,74
для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3435,36
для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4557,36
промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2004,30
промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3595,50
<b>Группа 20.03.07: Светильники светодиодные</b>		
Светильник многоподольный би С700-294-508-С6-65-1246- S	шт.	132383,10
<b>Светильники аварийного освещения би</b>		
040-16-31-СН-40-100-В-ВР	шт.	5211,49
135-14-30-СН-xx-100-В-ВР	шт.	5091,53
155-21-45-СН-xx-100-Р-ВР	шт.	6565,23
<b>Светильники автомагистральные би</b>		
С35-14-32-С6-65-1S1-К (1 модуль)	шт.	5995,46
С45-18-TE-R4-36-С6-65-1S1-К (1 модуль)	шт.	8493,03
С135-56-TE-R4-112-С6-65-1S1-К (1 модуль)	шт.	22727,67
С180-72-TE-R4-143-С6-65-1S1-К (2 модуля)	шт.	25430,90
С270-108-TE-R4-215-С6-65-1S1-К (3 модуля)	шт.	38192,93
065-28-И-16-62-С6-65-1S1-К	шт.	11251,93
090-36-TE-R4-73-С6-65-1S1-К	шт.	11719,95
0100-42-TE-R4-85-С6-65-1S1-К	шт.	12297,22
0140-63-TE-R4-128-С6-65-1S1-К	шт.	16745,09
<b>Светильники в наворе АЗС би</b>		
065-28-И-16-71-С6-65-100-В	шт.	14489,56
090-36-TE-R4-83-С6-65-100-В	шт.	15284,24
0100-42-TE-97-С6-65-100-В	шт.	15737,27
<b>Светильники дежурного освещения би</b>		
040-16-31-СН-40-100-В-DD	шт.	4520,69
135-14-30-СН-xx-100-В-DD	шт.	4407,17
155-21-45-СН-xx-100-Р-DD	шт.	5996,53
<b>Светильники для ЖКХ би</b>		
610-4-9-СН-xx-100-Р	шт.	1026,02
110-4-9-СН-65-100-х	шт.	1479,05
<b>Светильники линейный би</b>		
120-7-15-СН-54-100-Р	шт.	2601,46
120-7-15-СН-54-100-Т	шт.	2606,81
120-7-15-СН-54-100-У	шт.	2601,46
120-7-15-СН-65-100-Р	шт.	2661,44
120-7-15-СН-65-100-Т	шт.	2656,08
120-7-15-СН-65-100-У	шт.	2658,22
135-14-30-СН-54-100-Р	шт.	3399,35
135-14-30-СН-54-100-У	шт.	3391,86
135-14-30-СН-54-100-Т	шт.	3391,86
135-14-30-СН-65-100-Р	шт.	3456,12
135-14-30-СН-65-100-У	шт.	3451,83
135-14-30-СН-65-100-Т	шт.	3478,61
155-21-45-СН-54-100-Р	шт.	4418,95
155-21-45-СН-54-100-Т	шт.	4420,02
155-21-45-СН-54-100-У	шт.	4408,24
155-21-45-СН-65-100-Р	шт.	4469,28
155-21-45-СН-65-100-У	шт.	4474,64
155-21-45-СН-65-100-Т	шт.	4474,64
<b>Светильники низковольтный би</b>		
110-4-9-СН-xx-100-Р-D (12В)	шт.	2372,27
130-12-26-СН-xx-100-Р-D (24В)	шт.	4699,55
<b>Светильники потолочный би</b>		
030-25-29-СН-40-100-В с декоративной накладкой	шт.	5380,70
030-25-29-СН-54-100-В с декоративной накладкой	шт.	5610,97
040-16-31-СН-40-В с декоративной накладкой	шт.	4698,48
040-16-31-СН-54-100-В с декоративной накладкой	шт.	4924,46
045-36-42-СН-40-100-В с декоративной накладкой	шт.	6065,07
045-36-42-СН-54-100-В с декоративной накладкой	шт.	6284,63
080-32-62-СН-40-100-В с декоративной накладкой	шт.	8304,53
080-24-28-СН-40-100-Т с декоративной накладкой	шт.	5200,78
080-24-50-СН-40-100-Т с декоративной накладкой	шт.	5466,38
<b>Светильники промышленный би</b>		
С35-14-28-С6-65-1xx-У (1 модуль)	шт.	5200,78
С35-14-32-С6-65-100-У (1 модуль)	шт.	4415,73
С35-14-32-С6-65-100-К (1 модуль)	шт.	4415,73
С70-28-56-С6-65-1xx-Т (1 модуль)	шт.	10531,14
С70-28-56-С6-65-1xx-Т (2 модуля)	шт.	10523,65
С70-28-64-С6-65-100-Т (1 модуль)	шт.	8825,04
С70-28-64-С6-65-100-Т (2 модуля)	шт.	9047,81
С70-28-64-С6-65-100-К (1 модуль)	шт.	8830,40
С70-28-64-С6-65-100-К (2 модуля)	шт.	9062,80
С100-42-84-С6-65-1xx-Т (1 модуль)	шт.	15746,91
С100-42-96-С6-65-100-Т (1 модуль)	шт.	13254,70
С130-56-112-С6-65-1xx-Т (1 модуль)	шт.	21059,07
С130-56-112-С6-65-1xx-Т (2 модуля)	шт.	21075,14
С130-56-128-С6-65-100-Т (1 модуль)	шт.	17649,01
С130-56-128-С6-65-100-Т (2 модуля)	шт.	17646,87
С130-56-128-С6-65-100-К (2 модуля)	шт.	17703,63
С195-84-170-С6-65-1xx-Т (3 модуля)	шт.	31605,21

С195-84 -194-С6-65-100-К (3 модуля)	шт.	26504,04
С195-84 -194-С6-65-100-Т (3 модуля)	шт.	26484,76
С200-84-168-С6-65-1хх-Т (2 модуля)	шт.	31501,32
С200-84-192-С6-65-100-Т (2 модуля)	шт.	26486,90
С300-126-252-С6-65-1хх-Т (3 модуля)	шт.	47449,58
С300-126-288-С6-65-100-Т (3 модуля)	шт.	39726,60
<b>Светильник ригельный БИ</b>		
С100-42-84-С6-65-1246-5	шт.	18366,58
С200-84-168-С6-65-1246-5	шт.	36864,89
С300-126-252-С6-65-1246-5	шт.	54986,21
<b>Светильник цилиндрный БИ</b>		
U35-14-14-16-35-С6-65-100-К	шт.	11709,99
U65-28-14-16-71-С6-65-100-К	шт.	17490,39
U100-42-1Е-97-С6-65-100-К	шт.	19120,92
U140-63-1Е-145-С6-65-100-К	шт.	24754,24
<b>Группа 20.3.03.08: Светильники точечные</b>		
Светильник точечный марки АЙВЕЙ 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	80,23
Светильник точечный марки АЙВЕЙ 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	123,62
Светильник точечный марки АЙВЕЙ 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	123,62
Светильник точечный марки ВРУИТО 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	222,67
Светильник точечный марки ВРУИТО 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	226,75
Светильник точечный марки ВРУИТО 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	156,16
<b>Светильник точечный под закрывающую лампу мощностью</b>		
40 Вт, тип R-50	шт.	57,76
40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	140,25
60 Вт, тип R-63	шт.	36,57
60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	142,39
75 Вт, тип R-80	шт.	38,20
75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	142,60
<b>Группа 20.3.03.09: Выключатели и светильники, не включенные в группу</b>		
Светильник головной взрывозащищенный с долгией аккумуляторной батареей ЕСП.5И.05	шт.	2367,98
Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт.	6577,01
Фонарь протитуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	14264,65
<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные приборы прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные приборы)</b>		
<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>		
Знак дорожный с внутренней подсветкой "Копло-3ИИК" размером 900x900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя накладка из	шт.	31276,41
Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
<b>Знак дорожный светодиодный</b>		
диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	19697,83
на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,58
<b>Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые</b>		
<b>Знак надомный</b>		
световой размером 450x450 мм	шт.	805,76
световой размером 470x260 мм	шт.	835,14
световой размером 1150x450 мм	шт.	2417,40
световой размером 1250x330 мм	шт.	2298,67
световой размером 1600x450 мм	шт.	2533,68
<b>Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные</b>		
<b>Облучатель бактерицидный</b>		
настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБИП-1x15 Вт	шт.	2175,66
настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБИП-1x30 Вт	шт.	2401,08
настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБИП-2x15 Вт	шт.	2492,88
настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБИП-2x30 Вт	шт.	3112,02
настенный под ультрафиолетовую лампу ОБИ-1x30 Вт	шт.	1018,06
настенный под ультрафиолетовую лампу ОБИ-2x30 Вт	шт.	1306,62
передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБИ-450П-3x30 Вт	шт.	6375,00
потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	1497,36
<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>		
Проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	354325,36
Проектор заливающего света UMS 250	шт.	8389,14
Проектор ИДСН 2 70W SH-RS	шт.	3931,08
Система ИК подсветки (ИК проектор)	шт.	79744,52
<b>Проектор с отражателем</b>		
алюминиевым алязакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	6610,62
алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	10066,38
алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	6412,74
алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	6763,62
алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	6770,76
алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	6862,56
алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	7424,58
алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	7665,30
алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Космосвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4470,66
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	3973,92
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	5246,88
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	7104,30
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	6925,00
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	7792,80
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	4393,14
алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	5992,50
металлическим, тип ПЗН-350У1	шт.	2152,20
металлическим, тип ПЗС-450У1	шт.	1377,00
<b>Проекторы сержи</b>		
ИО-500	шт.	1692,18
ИО-1000	шт.	3221,16
ИО-1500	шт.	3313,98
ИО-2000	шт.	3317,04
<b>Группа 20.3.04.05: Светильники подводные</b>		
Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116	компл.	15292,81
Светильник для пруда ORSE		
Lunaqis 3	компл.	10526,40
Lunaqua 3 FI	компл.	5876,22
Lunaqua 3 Set 1	компл.	7794,84
Lunaqua 3 Set 2	компл.	13719,00
Lunaqua 3 Set 3	компл.	19992,00
Lunaqua 10	компл.	11845,26
Lunaqua 35 Set	компл.	16558,68
Lunaqua Mini-Set	компл.	3476,16
Lunaled 6	компл.	5641,62
Lunaled 9	компл.	6492,30
Profilux 100	компл.	25009,38
<b>Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная</b>		
Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	920,63
Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	935,41
Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет	шт.	28148,02

Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	15865,79
Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2U-100H-24V	м	233,16
<b>Группа 20.3.04.07: Индикаторы световые</b>		
Индикатор световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с расщепителем из поликарбоната, в	шт.	673,13
Индикатор световой для обозначения мест эвакуации с расщепителем из оргстекла, тип НБ5 02-25	шт.	117,71
Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	6913,31
Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	8514,45
Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с расщепителем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	444,68
Индикатор световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	2148,43
<b>Группа 20.3.04.08: Настольные светодиодные, не включенные в группу</b>		
Индикатор импульсный автономный "КОМП-СИГНАЛ-2"	шт.	29119,42
Индикатор импульсный автономный "КОМП-СИГНАЛ"	шт.	1618,28
Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	131,38
<b>Часть 20.4: Материалы и изделия электротехнические</b>		
<b>Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки</b>		
<b>Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки</b>		
Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	715,59
Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	607,47
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	831,74
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагозащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	739,97
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
016-007-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	866,12
016-007-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1086,85
056-029-е, цвет бежевый	10 шт.	580,70
056-029-е, цвет белый	10 шт.	513,87
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
01-10-141	10 шт.	398,75
05-10-142	10 шт.	429,24
014-100	10 шт.	434,94
016-001	10 шт.	598,44
056-001	10 шт.	717,38
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
016-046-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	700,43
016-046-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	776,73
016-051-е, цвет бежевый	10 шт.	538,46
016-051-е, цвет белый	10 шт.	527,75
<b>Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки</b>		
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	873,00
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	632,44
Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8385,93
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
С56-039-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	681,26
С56-039-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	681,46
С56-043-е, цвет бежевый	10 шт.	510,71
С56-043-е, цвет белый	10 шт.	663,92
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
С16-053-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	655,25
С16-053-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	621,59
С16-057-е, цвет бежевый	10 шт.	491,54
С16-057-е, цвет белый	10 шт.	583,13
<b>Группа 20.4.01.03: Диммеры</b>		
Диммер (светорегулятор) "Ledgard" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	506,43
Диммер (светорегулятор) "Ledgard" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	368,90
Диммер D1105 (12/24V, 180/360W, вход трек 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключенно до 35	шт.	288,79
Диммер I-Di-780W (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светодиодных лент с мощными светодиодами	шт.	434,10
Диммер Ln-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопульт в форме брелка	компл.	83,71
Диммер Ln-X-3C1 (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	118,18
Диммер ветравзаимный BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	262,62
Диммер ветравзаимный Ln-DiX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	249,54
Диммер ветравзаимный Ln-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления яркостью светодиодных лент, с пультом	компл.	185,03
Панель D1105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	284,90
Панель ветравзаимная D1103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным	шт.	275,71
Панель ветравзаимная CI-Di11 для управления освещением, с пультом X-Di11	компл.	919,02
<b>Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОПД2 Предохранители плавкие не выражены по волю 1 кВ)</b>		
<b>Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие</b>		
Вставки плавкие		
ВТФ-6 У3	10 шт.	60,57
ВТФ-10 У3	10 шт.	60,57
E27B2	10 шт.	225,32
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	609,76
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	498,88
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	498,47
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	498,98
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	964,21
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	962,27
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	962,06
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1855,38
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1855,38
к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1855,38
к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	633,93
к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2164,44
ПВ-10к УХЛ3 I-10А	10 шт.	276,83
ПВ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	276,83
ПВ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	276,62
ПП24-25	10 шт.	1042,44
ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1475,94
ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1549,38
ПП24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	4816,44
ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	4999,02
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких ветвек предохранителей</b>		
Держатели плавких ветвек предохранителей типа ПР2 0и номинальное напряжение		
220 В 350А	шт.	987,56
220 В 600А	шт.	1326,00
220 В 850А	шт.	3387,42
500 В 350А	шт.	1062,84
500 В 600А	шт.	1423,92
500 В 850А	шт.	3613,86
<b>Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей</b>		
Основания предохранителей типа		
E27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	163,20
ПП1-10У3	10 шт.	373,52
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	443,90
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	142,49
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	464,00
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1258,68
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2456,16
<b>Группа 20.4.02.04: Панели в предохранителях</b>		
Панели в предохранителях		
ПП15 У3	шт.	2740,74

ПП3021 УЗ	шт.	3306,84
ПП4010 УЗ	шт.	2048,16
ПП4011 УЗ	шт.	2048,16
ПП4012 УЗ	шт.	2051,22
ПП4021 УЗ	шт.	5307,06
ПП4035 УЗ	шт.	5578,38
ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	3049,80
ПП6010 УЗ	шт.	10470,30
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие</b>		
<b>Предохранители</b>		
плавкие Е27Пс2 УЗ	10 шт.	3241,56
плавкие ПИ2-100	10 шт.	1973,70
плавкие ПИ2-250	10 шт.	3320,10
плавкие ПИ2-400	10 шт.	4510,44
плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3341,52
плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	5623,26
плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	19640,10
плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	1942,08
плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3410,88
плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	31068,18
плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	2847,84
плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	4739,94
плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	6400,50
плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	4194,24
плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	8073,30
плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	10378,50
плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	34514,76
плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	11246,52
плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	12967,26
плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	17473,62
плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	16069,08
плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	19365,72
плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	18200,88
плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	19547,28
плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	22292,10
плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	21578,10
плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	34091,46
плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	23171,34
плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	28386,60
плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	8227,32
плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	13235,52
плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 шт.	825,49
плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 шт.	827,93
ПВД-I	10 шт.	183,91
ПВД-II	10 шт.	242,96
ПВД-III	10 шт.	510,00
ПВД-IV	10 шт.	1565,70
ПВД-V	10 шт.	2829,48
ПВД-VI	10 шт.	6544,32
ПВД-VII	10 шт.	7354,20
ПВД-П6	10 шт.	989,91
ПДС-I из	10 шт.	1241,34
ПДС-II из	10 шт.	1747,26
ПДС-III из	10 шт.	2429,64
ПДС-IIИк	10 шт.	4463,52
ПДС-IIк	10 шт.	4003,50
ПДС-IV из	10 шт.	11867,70
ПДС-IVк	10 шт.	15570,30
ПДС-Iк	10 шт.	2655,06
ПДС-V из	10 шт.	15710,04
ПДС-VI из	10 шт.	28067,34
ПДС-VII из	10 шт.	17896,92
ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	9846,06
ПП56к-36366-03	10 шт.	13595,58
ПП56к-36376-03	10 шт.	11998,26
ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3299,70
СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3589,38
<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек</b>		
<b>Предохранители</b>		
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35А	10 шт.	946,05
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75А	10 шт.	1384,14
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100,150А	10 шт.	2203,20
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200,250А	10 шт.	2405,16
<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные</b>		
<b>Предохранители</b>		
пробивные ПП-В/З УЗ	10 шт.	3211,98
пробивные ПП-В/Зк УЗ	10 шт.	5951,70
<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые</b>		
<b>Предохранители</b>		
ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2188,92
ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.	2487,78
ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.	3030,42
ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	4091,22
ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	4270,74
ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4618,56
ПРС-100УЗ-П	10 шт.	22812,30
<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители тиглоплавкие</b>		
<b>Предохранители</b>		
тиглоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	641,78
тиглоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	642,40
тиглоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	643,11
тиглоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	641,58
тиглоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	627,50
тиглоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	642,50
тиглоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	642,09
тиглоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	692,27
тиглоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	679,22
тиглоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	782,75
тиглоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	794,78
тиглоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	680,85
тиглоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	898,01
<b>Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штеновые (27.39.13.110 ОКВЭД Разъемы и розетки штеновые)</b>		
<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>		
Вилка кабельная ЗР+н+п, 32А, IP44	100 шт.	35351,57
Вилка кабельная ЗР+РЕ+п, 32А, 415В, IP44	100 шт.	30070,47
Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	135767,46
<b>Группа 20.4.03.02: Комплекты и розетки</b>		
Панель розеточная на 2 модуля KeoStone размером 45x45 мм (Ех04-512)	100 шт.	10952,05
Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	4040,88

Шпатель Mosaic	100 шт.	9492,27
<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телефонные, телевизионные</b>		
Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВ-б	100 шт.	4045,85
Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	4661,05
Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	2796,02
Розетка телевизионная для открытой проводки, марка СВТ-Г, белая	100 шт.	4865,47
Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка СВТ-Г, белая	100 шт.	4050,18
Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4096,58
Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4695,26
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (связь конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	2580,65
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	3289,43
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кафельные</b>		
Розетка кафельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	16078,33
Розетка кафельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	46575,34
Розетка кафельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	22220,04
Розетка кафельная на поверхность 3Р+п+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	60566,12
Розетка кафельная трехфазная 3Р+РЕ+п, 32А, 415В, IP44	100 шт.	84605,79
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>		
Розетка открытой проводки	100 шт.	4514,34
Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	5258,14
Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	8268,12
Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	8132,40
Розетка РПГ-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	8169,59
Розетка штепсельная двухгнездная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6391,73
Розетка штепсельная двухгнездная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсквичка", марка РА 10-386,	100 шт.	4837,71
Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	13737,72
Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юсквичка",	100 шт.	3295,47
Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсквичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3289,04
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>		
Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	19842,51
Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	10551,49
Розетка скрытой проводки	100 шт.	3542,15
Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	3824,90
Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3811,69
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>		
Блок электротехнических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1207,90
Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+п 63А, 380В, IP54	100 шт.	166836,06
Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	14193,96
Розетка переносная двухфазная РП-25	100 шт.	13550,29
Розетка потолочная	100 шт.	1892,24
Розетка штепсельная 48К	100 шт.	11716,74
Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	21677,04
Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1013,41
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220/4	100 шт.	2567,26
Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1236,24
Розетка штепсельная РШ-Ц-2В для сырых помещений	100 шт.	1964,59
Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	6167,81
Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	65680,45
Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	20719,57
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для цетановки электрооборудования</b>		
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы цетановочные (инструментные)</b>		
Бокс 12В 2x170/4 для цетановки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2248,03
Корпус поста для кнопок управления КП01 пластиковый	шт.	27,50
Корпус поста для кнопок управления КП02 пластиковый	шт.	54,97
Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 62 (АВ0410), емкость 42U	шт.	245516,23
Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	16795,42
Шкаф металлический навесной ШРН-1И-2/30, для цетановки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2252,02
Шкаф металлический навесной ШРН-150-2И, для цетановки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	7471,01
Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для цетановки в помещениях, с монтажными комплектами из нержавеющей стали	шт.	7314,42
Шкаф металлический напольный цифровизированный ШР-600-2И, для цетановки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	26651,27
Шкаф металлический напольный цифровизированный ШР- 1200- 2И, для цетановки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	33603,98
Шкаф металлический напольный ШР-200-2И, для цетановки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	19225,27
Шкаф металлический напольный ШРН-300-2И, для цетановки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	15969,13
Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	21569,30
Шкаф распределительный двойной ШРД 1200x2 для цетановки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	30430,05
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (инструментные)</b>		
<b>Щиты распределительные встраиваемые</b>		
ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	721,21
ЩРВ-12а, с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	723,68
ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	758,17
ЩРВ-24а, с замком, размером 435x350x120 мм	шт.	813,86
ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм	шт.	1028,80
ЩРВ-36а, с замком, размером 560x350x120 мм	шт.	1178,10
ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм	шт.	1155,61
ЩРВ-48а, с замком, размером 630x320x120 мм	шт.	1872,11
ЩРВ-54, размером 500x500x120 мм	шт.	1929,94
ЩРВ-72, размером 500x600x120 мм	шт.	4956,59
<b>Щиты распределительные навесные</b>		
ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	757,84
ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	757,84
ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	923,84
ЩРН-18и, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	979,22
ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	960,69
ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	1311,98
ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	1847,48
ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	2494,36
ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	3030,93
ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	3510,74
<b>Щиты распределительные наружной цетановки</b>		
ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	1003,31
ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	750,88
ЩРН-12а, с замком (265x310x120 мм)	шт.	1173,82
ЩРН-18и IP31 (265x440x120 мм)	шт.	932,10
ЩРН-24а, с замком (395x310x120 мм)	шт.	1350,53
ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	1222,01
ЩРН-36а, с замком (520x310x120 мм)	шт.	1892,46
ЩРН-48 (620x310x120 мм)	шт.	2797,45
ЩРН-48а, с замком (620x310x120 мм)	шт.	2933,47
ЩРН-54а, с замком (520x440x120 мм)	шт.	3859,88
ЩРН-72а, с замком (620x520x120 мм)	шт.	4552,82
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (инструментные)</b>		
<b>Щиты с монтажной панелью</b>		
ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1551,95
ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	2668,93
ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	1834,62
ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	3162,66
ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	2171,99
ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	3811,69
ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	3207,65

ЩИП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5692,37		
ЩИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4181,18		
ЩИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	7073,96		
ЩИП-16.8.4-074.02, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	15623,34		
<b>Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные</b>				
<b>Щиты учетно-распределительные ветровзвонные</b>				
ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	1088,38		
ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	1059,42		
ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1217,80		
ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1185,97		
ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1773,66		
ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1704,71		
ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2439,84		
ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2311,48		
<b>Щиты учетно-распределительные</b>				
ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1169,53		
ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1135,26		
ЩУРН-1/12(30)	шт.	1125,53		
ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	2520,06		
ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1408,37		
ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	3746,36		
ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2074,53		
ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	5712,71		
ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3133,75		
ЩУРН-3/12	шт.	1207,68		
<b>Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные</b>				
<b>Ящики протяжной стальной</b>				
к-654	шт.	1525,10		
к-655	шт.	1718,96		
к-656	шт.	2231,96		
к-657	шт.	3125,18		
к-658	шт.	6939,01		
к-659	шт.	2023,12		
<b>Часть 20.5. Категория коммутационные и предохранительные для электроустановок напряжением до 10 кВ</b>				
<b>Раздел 20.5.01: Вводы</b>				
<b>Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для троллей</b>				
<b>Ввод гибкий, тип</b>				
к-1080 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	343,33		
к-1081 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	349,76		
к-1082 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	353,33		
к-1083 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	533,05		
к-1084 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	556,21		
к-1085 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	646,17		
к-1086 для троллей диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	667,28		
к-1087 для троллей диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	782,85		
к-1088 для троллей диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	846,91		
<b>Группа 20.5.01.02: Вводы накладные</b>				
<b>Ввод кабеленый эластичный 110 кВ для кабелей сечением жилы 400 мм<sup>2</sup>, со сплайс-боксом и монтажным комплектом</b>			шт.	1326541,67
<b>Ввод кабеленый для уплотнения кабелей в местах вводов, марка</b>				
ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	21,56		
ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	34,11		
ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	50,48		
ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	68,16		
ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	89,73		
<b>Раздел 20.5.02: Коробки электроустановочные (ГОСТ Р 50027.1-2009)</b>				
<b>Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские</b>				
Коробка абонентская АК-1	шт.	227,56		
Коробка абонентская АК-2	шт.	291,19		
Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	181,76		
<b>Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные</b>				
Коробка клеммная взрывозащитная SA14140C1C10-10- IPE-1C2-10- IPE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IIB, IP66	шт.	6364,95		
Коробка клеммная взрывозащитная SA14140C3C10-10- IPE-1C2-10- IPE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IIB, IP66	шт.	6518,55		
Коробка клеммная взрывозащитная SA171108(20C2+IPE10)-1FL1(C)-5FL1(C) 2Exel IIB, IP66	шт.	5907,68		
Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	93,15		
Коробка КЭН-32	шт.	774,33		
<b>Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные</b>				
Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	112,99		
Коробка коммутационная ВЕ/ЕА-0-30/32-ЕС2(1С)	шт.	27617,88		
Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	127,80		
Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	278,00		
Коробка длиной проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4569,15		
<b>Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)</b>				
Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм	шт.	87,63		
Коробка ответвительная FK 9255	шт.	11653,97		
Коробка ответвительная АВ0Х 350-35	шт.	6312,66		
Коробка ответвительная КОР-7393	10 шт.	343,16		
Коробка ответвительная КОР-7493	10 шт.	359,64		
Коробка ответвительная КОР-94-392 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	716,19		
Коробка ответвительная КОР-94-492 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	717,85		
Коробка ответвительная с кабеленными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	727,94		
Коробка ответвительная трюсовая У245	шт.	309,52		
Коробка ответвительная трюсовая У246	шт.	523,50		
<b>Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные</b>				
Коробка протяжная КП-2	шт.	170,39		
Коробка протяжная КП-3	шт.	402,59		
Коробка протяжная У994У3	шт.	93,79		
Коробка протяжная У994У2	шт.	110,74		
Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	1149,18		
<b>Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)</b>				
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEBEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	461,71		
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	483,17		
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размером 150х110х70 мм	шт.	1517,15		
Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	39,22		
Разветвитель марки 01	шт.	277,07		
<b>Разветвительная коробка</b>				
5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	437,18		
КЭНС-08	10 шт.	12675,29		
КЭНС-16	10 шт.	18248,77		
КЭНС-32	10 шт.	23683,02		
КЭНС-48	10 шт.	36418,28		
КН-У3	10 шт.	5751,33		
КРН-1	10 шт.	145,45		
КЭН-3	10 шт.	295,89		
КЭН-4	10 шт.	422,50		
У994	10 шт.	799,72		
У-191	10 шт.	194,87		
У-192	10 шт.	204,23		
У-194	10 шт.	123,19		
У-195	10 шт.	165,74		

У-196	10 шт.	131,42
У-197	10 шт.	229,61
У-198	10 шт.	389,43
У-257	10 шт.	4650,59
У-409	10 шт.	1288,02
У-614	10 шт.	11945,87
У-615	10 шт.	20901,64
У-995	10 шт.	1863,36
У-996	10 шт.	2522,97
УК-2	10 шт.	109,46
<b>Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные</b>		
Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	227,27
Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	98,64
Коробка распаечная ИР 70	шт.	32,46
<b>Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные</b>		
Коробка распределительная пожаробезопасная ИКЕ 2 (5x6)	шт.	6360,70
<b>Коробка телескопная распределительная марки</b>		
КР75/200	шт.	3654,25
КР200/2	шт.	5717,00
КР200/4	шт.	6253,57
КР1-10	шт.	193,96
КР1Н-10	шт.	103,74
КР1П-10	шт.	89,40
КР1П-В/10-Р плинт БСД, замок, ключ 41144	шт.	819,43
КР1У-10	шт.	251,47
<b>Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)</b>		
Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	1007,03
Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	11801,35
<b>Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные</b>		
Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	201,69
<b>Коробка универсальная марки</b>		
УК-2П	10 шт.	179,83
УК-П	10 шт.	195,14
УК-Р-0,5-15	10 шт.	232,41
УК-Р-0,5-30	10 шт.	232,41
<b>Группа 20.5.02.11: Коробки цетановочные</b>		
Коробка для цетановки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	7458,44
коробка марки У73 КУВ-1ИУ	10 шт.	178,46
Коробка цетановочная У-92	10 шт.	217,53
<b>Коробка напольная</b>		
на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7802,24
на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9401,24
на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8120,32
на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8948,21
на 16 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8701,88
на 16 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10540,78
на 18 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8873,24
на 18 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10040,63
на 24 модуля глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13079,05
на 24 модуля глицерной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	11251,93
<b>Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок</b>		
на 12/10 модулей глицерной 65 мм	шт.	3380,91
на 18 модулей глицерной 65-120 мм	шт.	3424,16
на 24/16 модулей глицерной 65 мм	шт.	3418,75
<b>Раздел 20.5.03: Маты шинные и шини</b>		
<b>Группа 20.5.03.01: Маты шинные</b>		
Шинопровод (Cable-Dip) трехжильный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2022,05
<b>Мат шинный</b>		
ШН-1	шт.	17361,98
ШН-2	шт.	18836,75
ШН-3	шт.	22682,35
ШН1 300.53	шт.	68551,14
ШН1 300.54	шт.	43505,04
ШН1 300.55	шт.	48690,72
ШНР-1	шт.	63089,47
ШНР-2	шт.	67032,82
ШНР-3	шт.	69257,29
<b>Группа 20.5.03.02: Шинодержатели</b>		
Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	7565,79
Шинодержатели 11 30-630/380-У3	10 шт.	1153,82
Шинодержатели ШКШ	10 шт.	10749,11
<b>Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов</b>		
<b>Шины алюминиевые</b>		
Шины и ленты из цветных металлов	м	47,33
Шины медные прямоугольные марки ШН1 сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	462009,05
Шины из сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	414804,73
Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4x30	кг	349848,58
Шины соединительные типа Р1и (штырь) двужильные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	222,83
Шины соединительные типа Р1и (штырь) одножильные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595,70
Шины ШН1 сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	22139,05
Шины ШН1 сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	364550,19
Шины ШН1 сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	365993,90
Шины ШН1 сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	416043,87
<b>Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы винтовых (27.33.19.120 ОКМД)</b>		
<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-06)</b>		
<b>Блок зажимов для соединения жил проводов сечением</b>		
1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1614,66
1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	4043,20
1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	8152,86
4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-5	100 шт.	4399,26
4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-5	100 шт.	5175,84
4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-10	100 шт.	8151,48
4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-10	100 шт.	8148,78
<b>Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-06)</b>		
<b>Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-ИИ-Р</b>		
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением	компл.	40867,22
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	7399,08
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	12442,98
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	14916,48
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	25557,12
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н27-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	31964,76
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	38914,02
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	40946,88
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	51051,00
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	63811,20
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	79282,56
2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	102278,46
4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6498,42
4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	8651,64
4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	10820,16

4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	13003,98
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	16140,48
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	21290,46
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4П32-П/Д-10	100 шт.	32567,58
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	25961,04
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	43480,56
10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	39157,80
<b>Группа 20.Б.04.03: Зажимы наворные (ГОСТ 19132-06)</b>		
Зажим наборный испытательный ЗИ24-4П25-В/В/3	100 шт.	6813,60
Зажим наборный проходной ЗИ24-4П25-В/В/3	100 шт.	5828,28
Зажимы наборные	шт.	26,55
<b>Группа 20.Б.04.04: Зажимы натяжные</b>		
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2956,98
Зажим натяжной		
болтовой НБ-2-6	шт.	410,41
болтовой НБ-2-6А	шт.	306,20
болтовой НБ-2-7	шт.	427,23
болтовой НБ-3-6Б	шт.	822,74
клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	259,08
клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	334,56
клиновый НКК-1-1	шт.	358,63
клиновый НКК-2-1	шт.	757,10
НАС-240-1,2	шт.	797,03
НАС-300-1	шт.	1079,57
НАС-330-1	шт.	1078,50
НАС-330-2	шт.	952,23
НАС-400-1	шт.	949,12
НАС-450-1	шт.	1240,22
НАС-500-1	шт.	1323,76
НАС-600-1	шт.	1058,19
НАС-700-1	шт.	2266,44
НАС-800-1	шт.	2680,56
НАС-1200-1А	шт.	4149,36
НС-50-3	шт.	409,34
НС-70-3	шт.	433,70
НС-100-3	шт.	889,36
НС-100-1	шт.	642,07
НС-120-3	шт.	1042,08
НС-140-3	шт.	1102,06
НС-150-3	шт.	640,57
НС-220-3	шт.	3117,68
НС-230-3	шт.	3202,29
НС-260-3	шт.	3307,25
НС-300-3	шт.	4079,44
пресеccенный НАП-500-3	шт.	4170,47
пресеccенный НАП-500-4	шт.	4454,29
пресеccенный НАП-640-1	шт.	8111,75
пресеccенный НАСУС-70-1	шт.	1122,41
пресеccенный НАСУС-70ЖС-1	шт.	1300,19
пресеccенный НАСУС-95-1	шт.	1790,71
пресеccенный НАСУС-185-1	шт.	3376,86
пресеccенный НАСУС-300-1	шт.	4188,68
пресеccенный НАСУС-500-1	шт.	13484,96
пресеccенный НАСУС-500ЖС-1	шт.	13505,31
пресеccенный ТРАС-240-1	шт.	1309,83
пресеccенный ТРАС-240-2	шт.	1309,83
пресеccенный ТРАС-300-1	шт.	1453,35
пресеccенный ТРАС-330-1	шт.	1374,09
пресеccенный ТРАС-330-2	шт.	1374,09
пресеccенный ТРАС-400-1	шт.	1640,77
пресеccенный ТРАС-450-1	шт.	1684,68
пресеccенный ТРАС-500-1	шт.	1406,22
пресеccенный ТРАС-600-1	шт.	2098,03
спиральный НС-11,4-02	шт.	1424,94
спиральный НС-13,5-02	шт.	1607,52
спиральный НС-15,2-02	шт.	2275,62
спиральный НС-15,4/11-01	шт.	2867,22
спиральный НС-24,5-01	шт.	2320,50
спиральный НСО-13,0П-01	шт.	1899,24
<b>Группа 20.Б.04.05: Зажимы ответвительные</b>		
Зажим ответвительный		
0А-400-1	100 шт.	40684,74
0А-400-2	100 шт.	52679,94
0А-600-1	100 шт.	63579,66
0А-600-2	100 шт.	97754,76
0А 35-1	100 шт.	8365,58
0А 50-1	100 шт.	8502,67
0А 50-2	100 шт.	26949,57
0А 70-1	100 шт.	9356,26
0А 70-2	100 шт.	30429,25
0А 95-1	100 шт.	9507,27
0А 95-2	100 шт.	29674,20
0А 120-1	100 шт.	9723,61
0А 120-2	100 шт.	29452,50
0А 150-1	100 шт.	10201,28
0А 150-2	100 шт.	29126,92
0А 185-1	100 шт.	13576,00
0А 185-2	100 шт.	37512,85
0А 240-1	100 шт.	16368,09
0А 240-2	100 шт.	38411,42
0А 300-1	100 шт.	32249,95
0А 300-2	100 шт.	53560,71
пресеccенный ОАП 500-1	шт.	3869,52
пресеccенный ОАП 500-2	шт.	3517,16
пресеccенный ОАП 500-3	шт.	3867,38
пресеccенный ОАП 640-1	шт.	10715,36
пресеccенный ОАП 640-2	шт.	9821,07
пресеccенный ОАП 640-3	шт.	9479,42
<b>Группа 20.Б.04.06: Зажимы разъемные ответвительные</b>		
Зажим разъемный ответвительный Р0А-185-1	шт.	700,22
Зажим разъемный ответвительный Р0А-240-1	шт.	771,66
Зажим разъемный ответвительный Р0А-300-1	шт.	1085,99
Зажим разъемный ответвительный Р0А-400-1	шт.	1492,26
<b>Группа 20.Б.04.07: Зажимы соединительные</b>		
Зажим соединительный		
овальный СОАС-35-3	шт.	69,26
овальный СОАС-50-3	шт.	114,71
овальный СОАС-70-3	шт.	139,98
овальный СОАС-95-3	шт.	283,07

ШС-120-3	овальный ССАС-120-3	шт.	340,90
ШС-150-3	овальный ССАС-150-3	шт.	578,13
ШС-185-3	овальный ССАС-185-3	шт.	663,49
САС-500-1	пресеционный САС-500-1	шт.	2642,82
САС-640-1	пресеционный САС-640-1	шт.	5719,14
САС-240-1	пресеционный САС-240-1	шт.	1204,88
САС-240-1Б	пресеционный САС-240-1Б	шт.	622,10
САС-240-2	пресеционный САС-240-2	шт.	1204,88
САС-300-1	пресеционный САС-300-1	шт.	1214,51
САС-330-1	пресеционный САС-330-1	шт.	1371,95
САС-400-1	пресеционный САС-400-1	шт.	1166,32
САС-400-2	пресеционный САС-400-2	шт.	1701,82
САС-500-1	пресеционный САС-500-1	шт.	1341,96
САС-500-2	пресеционный САС-500-2	шт.	1231,65
САС-500-3	пресеционный САС-500-3	шт.	2273,73
САС-600-1	пресеционный САС-600-1	шт.	2276,95
САСУС-70-1	пресеционный САСУС-70-1	шт.	897,19
САСУС-95-1	пресеционный САСУС-95-1	шт.	1220,94
САСУС-185-1	пресеционный САСУС-185-1	шт.	1797,24
САСУС-300-1	пресеционный САСУС-300-1	шт.	1864,56
САСУС-500-1	пресеционный САСУС-500-1	шт.	3615,90
СС-9,1-01	спиральный СС-9,1-01	шт.	1546,32
СС-13,5-11	спиральный СС-13,5-11	шт.	1405,56
СС-13,5-21	спиральный СС-13,5-21	шт.	1001,33
СС-13,5-31	спиральный СС-13,5-31	шт.	1499,40
СС-15,2-11	спиральный СС-15,2-11	шт.	1687,08
СС-15,2-21	спиральный СС-15,2-21	шт.	1011,53
СС-15,2-31	спиральный СС-15,2-31	шт.	1539,18
СС-15,4/11-11	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	2381,70
СС-16,8-11	спиральный СС-16,8-11	шт.	2223,60
СС-17,1-21	спиральный СС-17,1-21	шт.	1473,90
СС-17,1-31	спиральный СС-17,1-31	шт.	2425,56
СС-18,8-21	спиральный СС-18,8-21	шт.	2788,68
СС-18,8-31	спиральный СС-18,8-31	шт.	2789,70
СС-21,6/7,2-21	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	2805,00
СС-21,6/7,2-31	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	3424,14
СС-24,5-11	спиральный СС-24,5-11	шт.	5475,36
СВС-50-3	СВС-50-3	шт.	115,87
СВС-70-3	СВС-70-3	шт.	83,02
СВС-100-3	СВС-100-3	шт.	149,94
СВС-108-1	СВС-108-1	шт.	104,45
СВС-120-3	СВС-120-3	шт.	163,00
СВС-135-3	СВС-135-3	шт.	170,03
СВС-150-3	СВС-150-3	шт.	197,06
СВС-200-3	СВС-200-3	шт.	263,98
СВС-300-3	СВС-300-3	шт.	301,21
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
<b>Зажим соединительный</b>			
ШС-11,4-01	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	425,75
ШС-13,5-01	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	499,09
ШС-15,2-01	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	767,55
ШС-16,8-01	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	893,83
ШС-18,8-01	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	1485,12
ШС-21,6-01	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1719,72
ШС-24,0-01	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	2389,86
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные</b>			
<b>Сжимы ответвительные</b>			
У-731	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2874,56
У-733	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2114,15
У-734	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2186,98
У-739	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	2000,63
У-859	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	1661,12
У-871	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	6405,65
У-872	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	15313,92
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>			
<b>Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)</b>			
100 шт. 1102,06			
<b>Сжим соединительный, стальной</b>			
100 шт. 37578,61			
<b>Сжимы соединительные</b>			
100 шт. 1026,02			
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>			
<b>держатель шильдиков Set 5</b>			
100 шт. 7068,60			
<b>Зажим измерительный ИМ60 282-131</b>			
100 шт. 31244,64			
<b>Зажим: люстровый</b>			
100 шт. 1487,16			
<b>Зажим проходной ИМ60 281-652</b>			
100 шт. 9420,72			
<b>Зажимы</b>			
100 шт. 13467,06			
<b>Зажимы К-Ст-1</b>			
шт. 488,61			
<b>Книга 21: Производство кабелей (ГОСТ 15445-00)</b>			
<b>Часть 21.1: Кабели</b>			
<b>Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)</b>			
<b>Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические ГОСТ Р 52266-2004</b>			
<b>Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-62-6/32</b>			
1000 м 209390,55			
<b>Кабель связи оптический</b>			
<b>ДПО-НГ(0)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 км</b>			
1000 м 96807,18			
<b>ДПС-004Е04-04</b>			
1000 м 41406,90			
<b>ДПС-008Е04-04</b>			
1000 м 43305,38			
<b>ДПС-012Е04-04</b>			
1000 м 47079,38			
<b>ДПС-016Е04-04</b>			
1000 м 50853,38			
<b>ДПС-020Е06-04</b>			
1000 м 56641,82			
<b>ДПС-024Е06-04</b>			
1000 м 61528,95			
<b>ОКТИ-10-01-0,22-4(2,7)</b>			
1000 м 29374,32			
<b>ОКТИ-10-01-0,22-6(2,7)</b>			
1000 м 33143,17			
<b>ОКТИ-10-01-0,22-8(2,7)</b>			
1000 м 33974,26			
<b>ОКТИ-10-01-0,22-12(2,7)</b>			
1000 м 38479,96			
<b>ОКТИ-10-01-0,22-16(2,7)</b>			
1000 м 42986,73			
<b>ОКТИ-10-01-0,22-24(2,7)</b>			
1000 м 51986,34			
<b>ОКТИ-50-01-0,7-4(2,7)</b>			
1000 м 48920,07			
<b>ОКТИ-50-01-0,7-6(2,7)</b>			
1000 м 67538,33			
<b>ОКТИ-50-01-0,7-8(2,7)</b>			
1000 м 73115,03			
<b>ОКТИ-50-01-0,7-12(2,7)</b>			
1000 м 97166,48			
<b>ОКТИ-50-01-0,7-16(2,7)</b>			
1000 м 121218,99			
<b>ОКТИ-50-01-0,7-24(2,7)</b>			
1000 м 169359,37			
<b>ОКТИ-62,5-01-0,7-4(2,7)</b>			
1000 м 53891,65			
<b>ОКТИ-62,5-01-0,7-6(2,7)</b>			
1000 м 76374,08			
<b>ОКТИ-62,5-01-0,7-8(2,7)</b>			
1000 м 83069,97			
<b>ОКТИ-62,5-01-0,7-12(2,7)</b>			
1000 м 112093,00			
<b>ОКТИ-62,5-01-0,7-16(2,7)</b>			
1000 м 141117,10			
<b>ОКТИ-62,5-01-0,7-24(2,7)</b>			
1000 м 199212,43			
<b>ОКПИ-10-02-0,22-4(9,0)</b>			
1000 м 35176,19			
<b>ОКПИ-10-02-0,22-6(9,0)</b>			
1000 м 46867,27			
<b>ОКПИ-10-02-0,22-8(9,0)</b>			
1000 м 43945,55			

ОКПИ-10-02-0, 22-10(9, 0)	1000 м	46868,32
ОКПИ-10-02-0, 22-12(9, 0)	1000 м	50793,36
ОКПИ-10-02-0, 22-14(9, 0)	1000 м	54691,08
ОКПИ-10-02-0, 22-16(9, 0)	1000 м	56639,95
ОКПИ-10-02-0, 22-20(9, 0)	1000 м	64434,35
ОКПИ-10-02-0, 22-24(9, 0)	1000 м	67746,89
ОКПИ-10-02-0, 22-28(9, 0)	1000 м	78073,24
ОКПИ-10-02-0, 22-32(9, 0)	1000 м	80023,15
ОКПИ-10-02-0, 22-36(9, 0)	1000 м	84894,78
ОКПИ-10-02-0, 22-48(9, 0)	1000 м	100481,49
ОКПИ-50-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	48807,72
ОКПИ-50-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	77057,31
ОКПИ-50-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	62445,56
ОКПИ-50-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	70264,13
ОКПИ-50-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	77082,52
ОКПИ-50-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	85531,13
ОКПИ-50-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	89503,47
ОКПИ-50-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	108254,87
ОКПИ-50-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	122866,62
ОКПИ-50-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	132607,78
ОКПИ-50-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	155986,78
ОКПИ-50-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	165729,00
ОКПИ-50-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	214434,81
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	51732,59
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	55716,63
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	67548,38
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	74103,10
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	69774,53
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	83186,71
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	99707,21
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	124688,68
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	128609,96
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	144055,21
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	171722,71
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	159932,31
ОКПИ-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	211480,76
ОКСИМ-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	31899,58
ОКСИМ-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	35691,72
ОКСИМ-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	66481,25
ОКСИМ-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	91792,88
ОКСИМ-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	36449,09
ОКСИМ-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	39652,83
ОКСИМ-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	71669,18
ОКСИМ-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	96427,75
ОКСИМ-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	60865,25
ОКСИМ-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	46201,82
ОКСИМ-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	81007,23
ОКСИМ-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	101309,87
ОКСИМ-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	65034,47
ОКСИМ-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	48152,36
ОКСИМ-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	85158,42
ОКСИМ-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	105479,09
ОКСИМ-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	75545,49
ОКСИМ-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	51649,13
ОКСИМ-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	121477,10
ОКСИМ-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	114523,21
ОКСИМ-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	85057,43
ОКСИМ-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	56574,00
ОКСИМ-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	70016,84
ОКСИМ-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	125362,98
ОКСИМ-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	101869,27
ОКСИМ-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	62147,89
ОКСИМ-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	71337,66
ОКСИМ-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	135720,61
ОКСИМ-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	104230,49
ОКСИМ-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	69050,74
ОКСИМ-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	83218,29
ОКСИМ-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	139797,11
ОКСТИ-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	43996,75
ОКСТИ-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	48989,10
ОКСТИ-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	56975,21
ОКСТИ-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	62965,82
ОКСТИ-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	75942,22
ОКСТИ-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	84926,60
ОКСТИ-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	95907,50
ОКСТИ-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	103893,61
ОКСТИ-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	129844,35
ОКСТИ-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	47701,35
ОКСТИ-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	56502,35
ОКСТИ-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	50953,90
ОКСТИ-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	58218,49
ОКСТИ-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	56146,10
ОКСТИ-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	62373,97
ОКСТИ-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	73788,69
ОКСТИ-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	76904,23
ОКСТИ-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	89356,74
ОКСТИ-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	58206,71
ОКСТИ-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	74809,35
ОКСТИ-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	90402,04
ОКСТИ-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	107004,68
ОКСТИ-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	139170,02
ОКСТИ-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	169260,84
ОКСТИ-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	193127,00
ОКСТИ-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	228404,67
ОКСТИ-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	296884,41
ОКСТИ-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	37422,02
ОКСТИ-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	50135,73
ОКСТИ-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	90257,88
ОКСТИ-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	109086,85
ОКСТИ-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	146810,71
ОКСТИ-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	260434,56
ОКСТИ-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	325653,43
ОКСТИ-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	362817,90
ОКСТИ-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	458349,37
ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	63009,09
ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	85965,04
ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	113234,69
ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	137136,20
ОКСТИ-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	184865,31

ОКСИ-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	228444, 30
ОКСИ-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	259571, 84
ОКСИ-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	317675, 74
ОКСИ-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	415206, 35
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	79624, 16
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	111904, 44
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	144070, 38
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	176220, 86
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	240590, 85
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	304964, 96
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	385049, 61
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	429459, 47
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	538687, 46
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 м	35143, 62
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 м	39058, 16
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 м	44903, 69
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 м	51722, 09
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 м	54644, 86
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 м	60489, 35
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 м	66333, 83
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	42943, 28
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	58528, 93
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	70230, 91
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 м	87773, 43
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	94591, 82
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	101411, 27
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	120893, 59
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	48812, 98
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	66347, 49
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	89726, 49
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 м	101442, 78
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	113132, 81
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	150149, 65
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	173528, 65
ОПС-004E04-1	1000 м	35185, 64
ОПС-008E08-1	1000 м	39086, 52
ОПС-012E12-1	1000 м	43992, 82
ОПС-016E08-2	1000 м	49842, 57
ОПС-020E10-2	1000 м	58615, 08
ОПС-024E12-2	1000 м	62517, 00
<b>Раздел 21.1.02: Кабели для передачи энергии</b>		
<b>Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В в гибких медных жилах для присоединения экскаваторов и других</b>		
КГЗ, с числом жил и сечением 3x10*1x6*1x6 мм2	1000 м	681910, 09
КГЗ, с числом жил и сечением 3x16*1x6*1x6 мм2	1000 м	779628, 43
КГЗ, с числом жил и сечением 3x25*1x10*1x6 мм2	1000 м	903022, 63
КГЗ, с числом жил и сечением 3x35*1x10*1x6 мм2	1000 м	1126490, 24
КГЗ, с числом жил и сечением 3x50*1x16*1x10 мм2	1000 м	1349950, 01
КГЗ, с числом жил и сечением 3x70*1x16*1x10 мм2	1000 м	1696387, 46
КГЗ, с числом жил и сечением 3x95*1x25*1x10 мм2	1000 м	2018908, 85
КГЗ, с числом жил и сечением 3x120*1x35*1x10 мм2	1000 м	2407037, 82
КГЗ, с числом жил и сечением 3x150*1x50*1x10 мм2	1000 м	2794128, 94
<b>Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники)</b>		
<b>Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельной телевидения (ГОСТ Р 53000-2010)</b>		
Кабели коаксиальные элементные SA1 703-2H	1000 м	39840, 13
Кабели коаксиальные магистральные R6 11	1000 м	24124, 31
Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористой полиэтилена, экранированные, в	1000 м	107995, 66
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке		
в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	659373, 80
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки КИБП-4	1000 м	720562, 17
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки	1000 м	471089, 70
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КИБПГ-4	1000 м	702921, 42
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		
бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	1154948, 70
бронированной стальными лентами, с наружным покрытием, марки КИБП-4	1000 м	1331376, 11
в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	961098, 72
марки КИГ-4	1000 м	1043775, 28
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КИБПШП-	1000 м	1292996, 73
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения		
в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки ИКШП-4	1000 м	674589, 70
в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки ИКШП-4	1000 м	375351, 79
в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	475846, 03
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	394717, 36
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки ИКШПГ-4	1000 м	350159, 17
в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покрытием,	1000 м	408686, 26
в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки ИКШП-4	1000 м	275613, 42
в свинцовой оболочке, марки ИКШС-4	1000 м	262028, 77
<b>Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-70)</b>		
Кабели коаксиальные радиочастотные		
РК75-3, 7-311	1000 м	42264, 87
РК-75-4-11	1000 м	19060, 59
РК-75-9-13	1000 м	67941, 03
РК 50-3-21	1000 м	502320, 42
РК 75-3, 7-340p	1000 м	28304, 39
РК 75-9-12	1000 м	64594, 04
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой		
бронированной стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПШП-10	1000 м	129386, 44
марки ВКПШП-10	1000 м	63025, 17
со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПШП-10	1000 м	78752, 77
<b>Раздел 21.1.04: Кабели связи</b>		
<b>Группа 21.1.04.01: Кабели (свитая пара)</b>		
Кабель (свитая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	6340, 22
Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	8102, 29
Кабель (свитая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	10300, 61
Кабель (свитая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	12172, 72
Кабель (свитая пара) UTP 19C-U5-036v-B305	1000 м	12290, 69
Кабель компьютерный (свитая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR Euroline	1000 м	86121, 66
Кабель компьютерный (свитая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR Euroline	1000 м	203651, 57
Кабель компьютерный (свитая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	16534, 10
Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи ВКПШ-5е 4x2x0,5	1000 м	13468, 71
<b>Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные многожильные (ГОСТ Р 54429-2011)</b>		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки		
ИКСАБ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	268409, 74
ИКСАБ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	439618, 73
ИКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	109081, 35
ИКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	174453, 05
<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>		
Кабели связи для городских телефонных сетей марки		
ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	138484, 58

21.04.01.01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	192783, 21
21.04.01.02	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	257629, 05
21.04.01.03	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	365842, 89
21.04.01.04	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	668643, 14
21.04.01.05	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	964179, 53
21.04.01.06	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1206802, 80
21.04.01.07	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1740669, 53
21.04.01.08	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2236040, 23
21.04.01.09	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2783867, 44
21.04.01.10	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3313681, 50
21.04.01.11	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3455526, 88
21.04.01.12	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3944515, 49
21.04.01.13	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	4295201, 59
21.04.01.14	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	4644190, 15
21.04.01.15	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5316569, 31
21.04.01.16	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	198297, 79
21.04.01.17	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	267569, 00
21.04.01.18	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	330659, 47
21.04.01.19	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	533858, 16
21.04.01.20	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	849145, 56
21.04.01.21	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1247683, 94
21.04.01.22	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1566251, 82
21.04.01.23	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2588470, 98
21.04.01.24	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3435913, 66
21.04.01.25	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4280234, 36
21.04.01.26	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	4907464, 44
<b>Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи оптоволоконные (ТУ 16.605.233-96)</b>			
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бтилкаччком в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШ			
21.04.04.01	марки ЗКА	1000 м	70022, 90
21.04.04.02	марки ЗКАБ	1000 м	60861, 77
21.04.04.03	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	114768, 26
21.04.04.04		1000 м	127619, 65
<b>Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи оптоволоконные</b>			
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке			
21.04.05.01	КСПЗП, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	38404, 99
21.04.05.02	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	118645, 38
21.04.05.03	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	66911, 80
21.04.05.04	КСПД, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	36313, 33
21.04.05.05	КСПБ, диаметр жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	110992, 01
21.04.05.06	КСПБ, диаметр жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	63628, 11
<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микроволновые</b>			
Кабель микроволновый ИУ-250SU 2x0,5			
21.04.06.01		1000 м	176172, 70
Кабель микроволновый экранированный марки			
21.04.06.02	КИМ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	15628, 03
21.04.06.03	КИМ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	28839, 89
21.04.06.04	КИМ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	43765, 34
21.04.06.05	КИМ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	49518, 76
21.04.06.06	КИМ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	59082, 79
21.04.06.07	КИМ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	74640, 13
<b>Группа 21.1.04.07: Кабели связи</b>			
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
21.04.07.01	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	209314, 91
21.04.07.02	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	242540, 80
21.04.07.03	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	387690, 22
21.04.07.04	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	569744, 87
21.04.07.05	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	654370, 60
21.04.07.06	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	858488, 20
21.04.07.07	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1238524, 96
21.04.07.08	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	169339, 54
21.04.07.09	Т3АШп, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2261145, 47
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки			
21.04.07.10	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	167065, 94
21.04.07.11	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	206923, 30
21.04.07.12	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	287165, 89
21.04.07.13	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	442813, 72
21.04.07.14	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	500585, 77
21.04.07.15	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	632268, 83
21.04.07.16	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	846669, 05
21.04.07.17	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1163397, 53
21.04.07.18	Т3АШп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1555590, 54
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
21.04.07.19	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	220730, 22
21.04.07.20	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	229380, 90
21.04.07.21	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	318657, 15
21.04.07.22	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	493038, 86
21.04.07.23	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	572115, 15
21.04.07.24	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	727735, 70
21.04.07.25	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1091156, 77
21.04.07.26	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1425849, 71
21.04.07.27	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2159823, 58
21.04.07.28	Т3Г, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2514213, 20
21.04.07.29	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	287626, 69
21.04.07.30	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	311588, 22
21.04.07.31	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	447482, 73
21.04.07.32	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	699980, 77
21.04.07.33	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	787548, 24
21.04.07.34	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1014096, 49
21.04.07.35	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1668747, 59
21.04.07.36	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2221295, 77
21.04.07.37	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	3030969, 63
21.04.07.38	Т3Г, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3459135, 08
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
21.04.07.39	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	965395, 12
21.04.07.40	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	111364, 72
21.04.07.41	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	144789, 56
21.04.07.42	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	218166, 98
21.04.07.43	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	266646, 87
21.04.07.44	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	412895, 13
21.04.07.45	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	546603, 06
21.04.07.46	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	700159, 82
21.04.07.47	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1116603, 18
21.04.07.48	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1346220, 23
21.04.07.49	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1565731, 31
21.04.07.50	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	174993, 90
21.04.07.51	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	313579, 16
21.04.07.52	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	478488, 53
21.04.07.53	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	667983, 77
21.04.07.54	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	884672, 78
21.04.07.55	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1261008, 25

ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	100324, 85
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	136203, 35
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	165669, 78
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	223669, 78
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	358002, 14
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	479992, 21
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	612899, 03
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	831355, 18
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1096224, 19
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1318555, 22
ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1540196, 53
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	235379, 03
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	316137, 78
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	510240, 47
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	729351, 00
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	941133, 75
ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1382271, 16
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой марки</b>		
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	237399, 08
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	294641, 06
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	372999, 94
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	518544, 60
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	611262, 91
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	759519, 21
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	993121, 12
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1278456, 29
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1711085, 50
Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1945490, 74
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки</b>		
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	291529, 41
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	392435, 82
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	511253, 63
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	756480, 50
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	842789, 18
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1067068, 36
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	1435842, 58
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	1864303, 62
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	2635467, 53
Т35л, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	3081230, 95
<b>Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки</b>		
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	202806, 13
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	254012, 44
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	271607, 66
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	396564, 56
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	463810, 08
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	616408, 53
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	672702, 94
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	938720, 78
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1264845, 29
Т3Шп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1445780, 85
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	283520, 62
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	345961, 79
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	378188, 65
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	550144, 18
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	598421, 17
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	833554, 57
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	862114, 32
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1322191, 81
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1685250, 39
Т3Шп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1942615, 60
<b>Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и</b>		
Т3Эп-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	304404, 29
Т3Эп-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	390446, 19
Т3Эп-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	612085, 70
Т3Эп-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1003837, 98
Т3Эп-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1149226, 94
Т3Эп-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1515794, 83
<b>Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и</b>		
Т3Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	160484, 00
Т3Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	203219, 04
Т3Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	299577, 98
Т3Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	466709, 67
Т3Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	529848, 33
Т3Эп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	656513, 36
<b>Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные</b>		
<b>Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюполиэтиленовым экраном, марки</b>		
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	45384, 70
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	76108, 47
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	106955, 42
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	165087, 15
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	309314, 44
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	427549, 63
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	550623, 59
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	789000, 35
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1023419, 75
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1269954, 32
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1560276, 01
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	1635320, 11
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1844354, 11
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	2061265, 88
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2317119, 21
ТПЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2709601, 08
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	31306, 40
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	49702, 97
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	84098, 13
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	113936, 19
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	181045, 05
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	345059, 06
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	520423, 53
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	723264, 51
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1033384, 34
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1341353, 60
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1640000, 88
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1958250, 67
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2323711, 22
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2565077, 13
ТПЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2872184, 24
ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	33872, 52
ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	55318, 22

ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 30	1000 м	75220,61
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 50	1000 м	116753,99
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 100	1000 м	217378,73
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 150	1000 м	294030,20
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 200	1000 м	377758,84
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 300	1000 м	541833,89
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 400	1000 м	713416,66
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 500	1000 м	875183,72
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 600	1000 м	1058696,35
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 700	1000 м	1277570,20
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 800	1000 м	1444702,96
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 900	1000 м	1612710,73
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1000	1000 м	1809501,62
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1200	1000 м	2103465,42
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1400	1000 м	2391177,79
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1600	1000 м	2734843,48
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 1800	1000 м	3117674,57
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 2000	1000 м	3537332,00
ИПЭП, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 2400	1000 м	4131304,32
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 10	1000 м	72721,97
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 20	1000 м	125871,42
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000 м	179854,10
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000 м	297645,89
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000 м	582121,70
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000 м	827001,57
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000 м	1082987,70
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000 м	1591561,69
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 400	1000 м	2071664,22
ИПЭП, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 500	1000 м	2562884,79
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 10	1000 м	80738,78
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 20	1000 м	124201,73
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 30	1000 м	149986,05
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 50	1000 м	218832,08
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 100	1000 м	374166,70
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 150	1000 м	557879,58
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 200	1000 м	773252,36
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 300	1000 м	1084997,97
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 400	1000 м	1224529,99
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 500	1000 м	1502399,87
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 600	1000 м	2098273,21
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000 м	89931,87
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000 м	135002,76
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000 м	169071,27
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000 м	253587,10
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000 м	454759,45
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000 м	622282,06
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000 м	797749,34
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000 м	1094338,16
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000 м	1488619,31
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000 м	1930406,81
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000 м	2427763,15
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 10	1000 м	78596,41
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 20	1000 м	131936,49
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 30	1000 м	179450,33
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 50	1000 м	291663,29
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 100	1000 м	539965,00
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 150	1000 м	886678,76
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 200	1000 м	1183811,64
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 300	1000 м	1704332,64
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 400	1000 м	2178913,09
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 500	1000 м	2726430,78
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,32 мм, е числом пар - 600	1000 м	3352726,94
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 10	1000 м	131711,58
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 20	1000 м	201757,12
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000 м	260379,38
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000 м	419634,94
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000 м	727687,74
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000 м	997557,25
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000 м	1293384,58
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000 м	1861189,16
ИПЭПБГ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 400	1000 м	2545287,19
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с нарцжным покрытием, марки		
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 10	1000 м	79261,92
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 20	1000 м	106922,28
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 30	1000 м	125903,17
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 50	1000 м	180995,82
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 100	1000 м	320044,42
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 150	1000 м	570713,58
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 200	1000 м	639041,83
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 300	1000 м	891726,51
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 400	1000 м	1185902,37
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 500	1000 м	1447527,37
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,4 мм, е числом пар - 600	1000 м	1782586,35
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000 м	95313,94
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000 м	138885,24
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000 м	166801,25
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000 м	255735,54
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000 м	445079,86
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000 м	745369,00
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000 м	877276,30
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000 м	1263821,21
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000 м	1817755,06
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000 м	2163655,42
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000 м	2543943,73
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 10	1000 м	157425,90
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 20	1000 м	228957,77
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000 м	290602,98
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000 м	417159,60
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000 м	764314,89
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000 м	1025945,29
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000 м	1318292,23
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000 м	1854021,69
ИПЭПБ, диаметр жилы 0,64 мм, е числом пар - 400	1000 м	2337757,09
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или		
ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	33006,87
ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	56724,44
ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	89619,14
ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	113626,55
ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	174770,25

21.04.00.01	Трвиг-LS 100x2x0,5	1000 м	331547,67
<b>Группа 21.1.04.00: Кабели телефонные стационарные</b>			
<b>Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полистироловой изоляцией сечением</b>			
<b>Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением</b>			
21.04.00.01	5x2x0,4 мм2	1000 м	19214,98
21.04.00.01	5x2x0,5 мм2	1000 м	23115,39
21.04.00.01	10x2x0,4 мм2	1000 м	28989,83
21.04.00.01	10x2x0,5 мм2	1000 м	40634,79
21.04.00.01	20x2x0,4 мм2	1000 м	50158,14
21.04.00.01	20x2x0,5 мм2	1000 м	68565,42
21.04.00.01	30x2x0,4 мм2	1000 м	69528,25
21.04.00.01	30x2x0,5 мм2	1000 м	97233,30
21.04.00.01	41x2x0,4 мм2	1000 м	93099,89
21.04.00.01	41x2x0,5 мм2	1000 м	130132,93
21.04.00.01	51x2x0,4 мм2	1000 м	117777,87
21.04.00.01	103x2x0,4 мм2	1000 м	215539,82
21.04.00.01	103x2x0,5 мм2	1000 м	312008,00
<b>Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ ГОСТ 24334-00</b>			
<b>Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке, на распространяющие горение марки КГГг,</b>			
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами в резиновой оболочке, на распространяющие горение марки КГГг,</b>			
<b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГГ, с числом жил-3 и сечением 4 мм2</b>			
<b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки</b>			
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33075,69
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	42564,75
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	55164,00
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	80122,58
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	113790,54
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	174839,68
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	235171,25
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	314978,96
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	424371,97
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	580785,09
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	728088,79
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	29215,81
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	32885,06
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39699,83
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56339,96
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	78227,98
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	122630,57
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	206617,32
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	295124,76
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	425899,22
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	582358,39
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	799003,49
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1103534,84
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1405799,96
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1725298,53
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	34729,32
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	40128,23
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49288,49
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65959,68
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	90670,86
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	129603,85
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	220312,20
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	319824,16
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	443438,98
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	597267,78
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	843694,17
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1167847,32
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1613793,51
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2029829,89
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58423,05
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	63168,65
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74074,64
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	96774,49
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	126307,31
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	180639,14
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	296043,72
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	424992,08
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	628870,85
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	899840,28
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1260871,16
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1726064,30
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	104584,22
21.04.00.01	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	590789,30
<b>Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки</b>			
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29295,06
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	37707,77
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	48467,03
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	70627,10
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	102659,63
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	147155,40
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	197989,34
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	267520,81
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	353995,49
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	490046,76
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	581104,25
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	43084,19
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	46709,52
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56331,39
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76937,43
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	91078,91
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	121076,55
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	182546,60
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	265325,26
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	387450,32
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	529835,48
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	715286,63
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	968226,84
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1275397,14
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1492500,62
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	49684,76
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	53711,72
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63362,50
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81583,43
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	116686,52
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	142168,82
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	203832,72
21.04.00.01	КГГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	321739,11

КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	480268, 53
КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x10	1000 м	566728, 22
КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	647633, 70
КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	898425, 49
КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1215520, 74
КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1612133, 46
КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1902096, 00
КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	62121, 21
КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	67898, 15
КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	78521, 44
КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	105309, 29
КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	145282, 22
КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	184260, 84
КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	254373, 64
КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	401724, 60
КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	617541, 54
КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	811594, 16
КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1166439, 41
КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1607726, 26
КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	172303, 55
КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	200295, 21
КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	250650, 41
КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	479379, 60
КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	808664, 98
КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	908135, 17
КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1090877, 76
КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	2040829, 06
КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2604896, 91
КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3255235, 96
<b>Группы 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (Гн 16.К73.05-93, ГОСТ)</b>		
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки</b>		
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78002, 56
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	106390, 28
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	136149, 09
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	194275, 42
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	280819, 77
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	411241, 05
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	557377, 06
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	779974, 01
КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1026765, 76
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	100048, 74
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	130822, 97
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	167009, 36
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	241071, 80
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	352146, 43
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	519919, 09
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	708109, 91
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	992484, 17
КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1299787, 63
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	125964, 70
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	165363, 73
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	211902, 92
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	305799, 98
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	445266, 82
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	647227, 94
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	870612, 53
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1208067, 50
КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1588345, 84
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки</b>		
КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1590312, 91
КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1984529, 80
КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2386690, 30
КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	1000 м	1877229, 52
КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	2306267, 84
КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	1000 м	2788940, 76
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки</b>		
КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	74329, 54
КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	86693, 17
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	86985, 55
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	100519, 78
КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	122131, 49
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	119215, 15
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	140897, 55
КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	163409, 97
КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	195022, 67
КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	260087, 00
КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	216005, 71
КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	264094, 68
КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	339957, 89
КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	419945, 53
КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	459079, 90
КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	539912, 52
КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	599636, 84
КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	671864, 00
КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	848706, 45
КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1155571, 52
КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1375792, 60
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки</b>		
КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	116853, 60
КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	110893, 45
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	127888, 11
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	134766, 07
КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	158669, 72
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	178395, 68
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	175032, 46
КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	220863, 76
КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	265296, 34
КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	334904, 91
КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	333907, 81
КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	421652, 70
КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	511537, 45
КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	590874, 98
КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	613975, 38
КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	752908, 72
КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	832217, 34
КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	926743, 80
КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	1083006, 98
КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1518026, 83
КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1838091, 97

<b>Группа 21.1.06.03: Кабели силовые шахтные ГОСТ Р 52372-2005</b>			
<b>Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурного электронистрumenta, марки</b>			
К0ГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	159463,94	
К0ГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	197044,42	
К0ГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	234460,87	
К0ГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	284294,81	
<b>Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки</b>			
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	220757,73	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм2	1000 м	312836,96	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	295295,05	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	1000 м	388246,07	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	361278,29	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм2	1000 м	485133,01	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м	477645,65	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	607036,37	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	615124,57	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	732495,46	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	786801,58	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	909798,44	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм2	1000 м	907246,24	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1105772,86	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм2	1000 м	134791,88	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1471579,70	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм2	1000 м	1684013,63	
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1828902,02	
<b>Группа 21.1.06.04: Кабели силовые, не выпущенные в группы</b>			
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	51878,61	
Кабель заземления 2УС(Г) 2У 1x240 Внг/240	м	6573,80	
Кабель саморегулируемый греющий "FrostStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	769,39	
Кабель сварочный РЛ сечением 1x50 мм2	м	89,49	
Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2	м	14,38	
Кабель силовой АСБ	м	414,16	
Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	м	64,54	
Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ	1000 м	27230,18	
Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м	1498,72	
Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м	15360,28	
Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2хS(FU) 2У-	м	12437,52	
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением	м	39847,63	
пвпц2гж 1x2500/310ов	м	4511,59	
пвпц2гж 1x2500/310ов	м	4511,59	
<b>Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ ГОСТ 24163-80</b>			
<b>Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с теплоном</b>			
<b>Кабель двужильный, экранированный, с теплоном, марки</b>			
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	2921,69	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3186,23	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	3717,44	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	4049,45	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4514,27	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	5509,22	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	5841,23	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	6638,06	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	6969,00	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	8630,12	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	9225,59	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	9557,68	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	11017,38	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	13672,39	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	15198,56	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	19912,03	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	22765,18	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	26285,55	
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	34314,84	
<b>Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В</b>			
<b>Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не</b>			
КПВЭВнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	243852,77	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	421555,56	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	349808,20	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	619687,62	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	614698,96	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	507614,75	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	631202,40	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	1039014,82	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	926483,52	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	1163596,09	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	1329514,88	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	1532349,08	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	1149626,99	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	2129924,00	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	1171418,57	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	1963793,29	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	2236473,01	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	1777662,55	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	2488727,78	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	1639935,61	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	2126716,88	
КПВЭВЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	2643433,45	
<b>Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий</b>			
КПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	55260,13	
КПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	64217,87	
КПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	92962,66	
КПВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	174757,60	
КПВЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	217402,29	
<b>Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных</b>			
КПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	135106,65	
КПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	207807,86	
КПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	226301,79	
КПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	406815,88	
<b>Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В</b>			
<b>Кабель малогабаритный марки КПВЭВнг-LS 30x0,5-500</b>			
1000 м	392973,85		
<b>Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не</b>			
<b>Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий</b>			
КПВнг(А)-LS 1x0,5	1000 м	24643,71	
КПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	56482,40	
КПВнг(А)-LS 2x1	1000 м	73714,79	
КПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	68092,04	
КПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	94875,61	
КПВнг(А)-LS 10x1	1000 м	170629,58	
КПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	183093,88	
КПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	138687,00	

КМВЭВнг(А) -LS 2x0, 35	1000 м	137317, 19
КМВЭВнг(А) -LS 2x0, 75	1000 м	151049, 56
КМВЭВнг(А) -LS 2x1	1000 м	164939, 36
КМВЭВнг(А) -LS 2x1, 5	1000 м	192428, 71
КМВЭВнг(А) -LS 2x2, 5	1000 м	236353, 64
КМВЭВнг(А) -LS 3x0, 5	1000 м	157102, 85
КМВЭВнг(А) -LS 3x0, 75	1000 м	176098, 10
КМВЭВнг(А) -LS 3x1	1000 м	185874, 19
КМВЭВнг(А) -LS 3x1, 5	1000 м	210734, 24
КМВЭВнг(А) -LS 3x2, 5	1000 м	276867, 42
КМВЭВнг(А) -LS 4x0, 5	1000 м	173313, 50
КМВЭВнг(А) -LS 4x0, 35	1000 м	141710, 44
КМВЭВнг(А) -LS 4x0, 75	1000 м	187577, 08
КМВЭВнг(А) -LS 4x1	1000 м	196111, 88
КМВЭВнг(А) -LS 4x1, 5	1000 м	228511, 77
КМВЭВнг(А) -LS 4x2, 5	1000 м	329298, 23
КМВЭВнг(А) -LS 7x0, 5	1000 м	202019, 55
КМВЭВнг(А) -LS 7x0, 75	1000 м	244908, 78
КМВЭВнг(А) -LS 7x1	1000 м	268322, 99
КМВЭВнг(А) -LS 7x1, 5	1000 м	361091, 93
КМВЭВнг(А) -LS 7x2, 5	1000 м	556714, 37
КМВЭВнг(А) -LS 10x0, 5	1000 м	261385, 05
КМВЭВнг(А) -LS 10x0, 75	1000 м	265523, 39
КМВЭВнг(А) -LS 10x1	1000 м	363610, 93
КМВЭВнг(А) -LS 10x1, 5	1000 м	500359, 42
КМВЭВнг(А) -LS 10x2, 5	1000 м	739728, 99
КМВЭВнг(А) -LS 12x0, 5	1000 м	273173, 54
КМВЭВнг(А) -LS 12x0, 35	1000 м	264668, 73
КМВЭВнг(А) -LS 12x0, 75	1000 м	345228, 28
КМВЭВнг(А) -LS 12x1	1000 м	397747, 98
КМВЭВнг(А) -LS 12x1, 5	1000 м	528020, 14
КМВЭВнг(А) -LS 12x2, 5	1000 м	850264, 76
КМВЭВнг(А) -LS 14x0, 5	1000 м	297065, 41
КМВЭВнг(А) -LS 14x0, 35	1000 м	277806, 69
КМВЭВнг(А) -LS 14x0, 75	1000 м	377389, 34
КМВЭВнг(А) -LS 14x1	1000 м	435569, 27
КМВЭВнг(А) -LS 14x1, 5	1000 м	595836, 93
КМВЭВнг(А) -LS 19x0, 5	1000 м	354075, 81
КМВЭВнг(А) -LS 19x0, 35	1000 м	312608, 84
КМВЭВнг(А) -LS 19x0, 75	1000 м	515441, 24
КМВЭВнг(А) -LS 19x1	1000 м	552365, 04
КМВЭВнг(А) -LS 19x1, 5	1000 м	798467, 99
КМВЭВнг(А) -LS 24x0, 5	1000 м	429005, 12
КМВЭВнг(А) -LS 24x0, 35	1000 м	373469, 48
КМВЭВнг(А) -LS 24x0, 75	1000 м	540648, 30
КМВЭВнг(А) -LS 24x1	1000 м	720850, 47
КМВЭВнг(А) -LS 24x1, 5	1000 м	905607, 61
КМВЭВнг(А) -LS 27x0, 5	1000 м	460426, 11
КМВЭВнг(А) -LS 27x0, 35	1000 м	404956, 88
КМВЭВнг(А) -LS 27x0, 75	1000 м	602471, 77
КМВЭВнг(А) -LS 27x1	1000 м	786126, 85
КМВЭВнг(А) -LS 27x1, 5	1000 м	1024365, 45
КМВЭВнг(А) -LS 30x0, 5	1000 м	498990, 32
КМВЭВнг(А) -LS 30x0, 35	1000 м	478940, 49
КМВЭВнг(А) -LS 30x0, 75	1000 м	694568, 13
КМВЭВнг(А) -LS 30x1	1000 м	818195, 81
КМВЭВнг(А) -LS 37x0, 5	1000 м	586646, 68
КМВЭВнг(А) -LS 37x0, 35	1000 м	579579, 15
КМВЭВнг(А) -LS 37x0, 75	1000 м	907819, 23
КМВЭВнг(А) -LS 37x1	1000 м	918864, 45
КМВЭВнг(А) -LS 37x1, 5	1000 м	1292347, 85
КМВЭВнг(А) -LS 52x0, 5	1000 м	801172, 75
КМВЭВнг(А) -LS 52x0, 35	1000 м	734277, 60
КМВЭВнг(А) -LS 52x0, 75	1000 м	1379633, 28
КМВЭВнг(А) -LS 52x1	1000 м	1474752, 01
КМВЭВнг(А) -LS 52x1, 5	1000 м	1843476, 96
КМВЭнг(А) -LS 2x0, 5	1000 м	91452, 69
КМВЭнг(А) -LS 2x0, 35	1000 м	87098, 00
КМВЭнг(А) -LS 2x0, 75	1000 м	101551, 15
КМВЭнг(А) -LS 2x1	1000 м	107799, 36
КМВЭнг(А) -LS 3x0, 5	1000 м	91591, 92
КМВЭнг(А) -LS 3x0, 35	1000 м	88928, 34
КМВЭнг(А) -LS 3x0, 75	1000 м	107875, 40
КМВЭнг(А) -LS 4x0, 5	1000 м	105464, 58
КМВЭнг(А) -LS 4x1	1000 м	123527, 00
КМВЭнг(А) -LS 4x1, 5	1000 м	148499, 33
КМВЭнг(А) -LS 7x0, 5	1000 м	127756, 38
КМВЭнг(А) -LS 7x1	1000 м	158340, 92
КМВЭнг(А) -LS 7x1, 5	1000 м	212316, 11
КМВЭнг(А) -LS 10x0, 5	1000 м	156270, 68
КМВЭнг(А) -LS 10x1, 5	1000 м	297995, 20
КМВЭнг(А) -LS 12x0, 75	1000 м	216558, 34
КМВЭнг(А) -LS 12x1	1000 м	296902, 62
КМВЭнг(А) -LS 14x0, 5	1000 м	193394, 75
КМВЭнг(А) -LS 14x0, 35	1000 м	183359, 48
КМВЭнг(А) -LS 19x0, 5	1000 м	233056, 03
КМВЭнг(А) -LS 27x1, 5	1000 м	551593, 92
КМВЭнг(А) -LS 30x0, 5	1000 м	321694, 13
<b>Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полиморных</b>		
КМЭВЭВнг(А) -LS 2x0, 5	1000 м	94388, 76
КМЭВЭВнг(А) -LS 2x0, 35	1000 м	90588, 34
КМЭВЭВнг(А) -LS 2x0, 75	1000 м	114873, 34
КМЭВЭВнг(А) -LS 2x1	1000 м	170367, 78
КМЭВЭВнг(А) -LS 2x1, 5	1000 м	149454, 72
КМЭВЭВнг(А) -LS 3x0, 35	1000 м	97703, 72
КМЭВЭВнг(А) -LS 3x0, 75	1000 м	131152, 99
КМЭВЭВнг(А) -LS 3x1	1000 м	143099, 60
КМЭВЭВнг(А) -LS 3x1, 5	1000 м	169088, 75
КМЭВЭВнг(А) -LS 4x0, 5	1000 м	142208, 07
КМЭВЭВнг(А) -LS 4x0, 75	1000 м	161870, 04
КМЭВЭВнг(А) -LS 4x1	1000 м	184281, 03
КМЭВЭВнг(А) -LS 4x1, 5	1000 м	232048, 00
КМЭВЭВнг(А) -LS 7x0, 5	1000 м	189158, 10
КМЭВЭВнг(А) -LS 7x1	1000 м	253849, 64
КМЭВЭВнг(А) -LS 7x1, 5	1000 м	291221, 22
КМЭВЭВнг(А) -LS 12x0, 5	1000 м	284534, 00
КМЭВЭВнг(А) -LS 12x0, 35	1000 м	271193, 27
КМЭВЭВнг(А) -LS 12x0, 75	1000 м	381423, 45
КМЭВЭВнг(А) -LS 12x1	1000 м	469907, 88

КИЭВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	506394,08
КИЭВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	345602,34
КИЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	293537,15
КИЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	468618,19
КИЭВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	518491,26
КИЭВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	587113,22
КИЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,35	1000 м	577550,01
КИЭВЭВнг(А)-LS 16x2x0,75	1000 м	788701,88
КИЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	400317,54
КИЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	384526,62
КИЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	558380,48
КИЭВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	643614,66
КИЭВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	735713,35
КИЭВЭВнг(А)-LS 19x2x0,75	1000 м	1172958,20
КИЭВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	504759,30
КИЭВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	502245,51
КИЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	717110,31
КИЭВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	800882,05
КИЭВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	888229,59
КИЭВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	554139,87
КИЭВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	508475,39
КИЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	780295,55
КИЭВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	872773,28
КИЭВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	965774,44
КИЭВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	769324,92
КИЭВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	656068,92
КИЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	991766,52
КИЭВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	1107068,18
КИЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1252023,11
КИЭВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	1291574,02
КИЭВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	901731,61
<b>Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные</b>		
Кабель монтажный ИЖШ 2x0,5	1000 м	17911,40
Кабель монтажный ИЖШ 2x0,75	1000 м	21492,83
Кабель монтажный экранированный ИЖШ 2x0,75	1000 м	35035,62
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, но		
КВВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	202284,05
КВВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	222512,03
КВВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	303259,01
КВВЭнг(А)-LS 3x2x0,75	1000 м	604320,32
КВВЭнг(А)-LS 5x0,5	1000 м	361284,71
КВВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	397413,83
КВВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	434342,98
КВВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	585500,71
КВВЭнг(А)-LS 14x2x0,5	1000 м	804263,17
<b>Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные</b>		
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки		
Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	4757,41
Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	5085,92
Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	5414,44
Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	6232,99
Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	7547,03
Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	8694,89
Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	9843,34
Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	12386,30
Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,80 метра	компл.	14518,89
Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	15747,81
Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	16897,05
Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	19686,67
Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	22721,86
Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	26576,68
Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	34943,35
Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	40601,17
Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	45768,95
Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	56186,36
<b>Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>		
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки		
Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	2898,13
Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	3701,38
Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	5392,49
Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	6195,74
Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	7081,45
Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	9657,21
Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	10624,32
Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	12715,98
Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	17061,03
Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	18910,65
Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	23658,39
Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	27279,44
Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	33475,18
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели силовые не напряжением 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 63769-2010)</b>		
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,		
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	54950,58
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	67112,33
АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	89364,04
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	42102,80
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	48662,36
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	64653,92
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	82260,93
АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	112529,77
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40516,39
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48018,72
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	57022,37
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	75029,65
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	99039,01
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	141055,66
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	175568,92
АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	219086,87
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7095,11
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8633,24
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10873,22
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15839,05
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	23363,22
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8726,88
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10545,49
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14935,98
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	19762,40
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29037,56

АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	43487,68
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15455,14
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	18444,21
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	21844,17
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	25788,39
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	27397,89
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	32511,46
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	40971,99
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	49237,97
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	60344,24
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	106362,17
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	131158,83
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x16	1000 м	179874,76
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19684,37
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	27021,27
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	35635,78
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	53904,16
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	75753,60
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	113342,53
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	150481,38
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27543,55
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	38224,30
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	51508,12
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	73725,87
АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	104511,30
<b>Группа 21.1.06.08: Кабели оптоволоконные на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>		
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-	1000 м	70362,86
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из	1000 м	524635,98
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	58154,23
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	90407,39
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	123417,76
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	123194,99
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	154256,13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	153252,60
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	203381,83
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	199381,64
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	253968,37
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	327613,55
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	397580,90
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	494262,22
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	605945,83
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката,	1000 м	759587,47
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	10654,51
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	15713,61
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19048,19
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	23940,11
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	36929,51
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	48454,69
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	74697,15
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	114933,19
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	17902,63
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	30914,47
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	40672,50
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>		
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	172048,99
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	210107,07
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	233605,30
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	261632,20
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	314329,44
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	370929,65
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	457848,09
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	531273,04
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	635051,47
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	771876,80
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	944178,06
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	186670,18
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	221351,86
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	253015,06
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	295196,60
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	333107,96
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	425772,39
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	478915,26
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	571772,33
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	691637,13
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	786663,81
АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	921004,98
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых</b>		
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	160535,80
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	197622,94
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	220324,47
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	243981,08
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	286999,54
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	336129,31
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	397193,51
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	458762,30
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	553954,74
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	664371,35
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	827313,60
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	226194,83
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	256227,75
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	288605,98
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	329394,92
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	371438,59
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	468783,68
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	536642,24
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	626636,35
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	768081,79
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	858614,58
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	989567,28
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых</b>		
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	194055,51
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	227493,35
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	261850,12
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	304697,05
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	346260,42
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	439633,26
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	518715,19
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	616431,29

АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	744729,74
АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	856947,70
АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1007111,69
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки</b>		
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	144000,17
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	169648,40
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	184055,04
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	203458,34
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	252312,67
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	305796,86
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	370926,10
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	454255,33
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	539974,62
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	644954,04
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	794512,88
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>		
ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	143005,28
ААБ2лШв 3x50	1000 м	205425,30
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	179227,57
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	205389,95
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	224994,61
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	256009,70
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	304292,52
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	359717,84
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	432090,67
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	529486,34
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	591384,78
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	702212,93
ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	858014,51
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	102607,16
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	133170,28
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	151169,51
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	174838,61
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	211036,27
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	255462,42
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	313628,43
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	372935,05
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	444456,43
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	538478,95
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	667040,22
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	206635,53
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	250448,00
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	293206,60
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	344874,85
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	372625,53
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	490997,81
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	521957,21
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	641711,07
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	829977,88
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	911795,85
АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1030234,53
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	220640,99
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	257551,94
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	300264,49
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	351100,58
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	402569,62
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	509339,75
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	591838,88
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	700848,48
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	851095,85
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	968755,91
АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1108200,11
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	214785,84
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	250702,89
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	292161,30
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	341547,26
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	391055,34
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	495528,14
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	576280,47
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	682146,68
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	827866,94
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	942535,69
АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1078983,23
<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,</b>		
АВБШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	314012,92
АВБШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	477866,12
АВБШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	512611,56
АВБШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	628114,73
АВБШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	819884,77
АВБШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1033828,24
<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного</b>		
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6295,20
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	8245,53
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	10052,89
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13895,70
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	19878,76
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	28334,93
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	36268,31
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	46573,31
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	61685,93
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	87282,53
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	106024,05
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	135968,79
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	145852,51
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	209354,53
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8017,42
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9713,46
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13473,33
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	17519,15
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	24909,02
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	37623,83
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	61545,14
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	75425,56
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	102688,73
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	142043,53
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13550,82
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	19327,60
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	24291,29

АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	35065,59
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	50945,46
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	73335,53
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	95161,35
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	126773,75
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	187796,11
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	258284,18
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	244462,69
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17387,09
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	24930,85
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	32351,28
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	46041,80
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	65604,05
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	96138,15
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	126261,88
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	174300,24
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	252320,77
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	231402,99
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	336724,19
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	326907,04
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25327,03
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	34832,03
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	45317,11
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	62269,83
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	88610,77
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	137787,07
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	180900,64
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7375,21
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	9494,69
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	11394,95
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	15929,14
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	20548,14
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	29671,60
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	36544,48
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	47510,91
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	64441,40
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	86163,85
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	92347,13
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	114072,88
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	139334,77
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	173439,21
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12117,60
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	19517,05
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	23461,88
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	33699,05
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	41644,89
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	78440,53
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	122169,64
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	116466,66
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	186257,43
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	225887,49
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	327485,85
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19020,23
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	26332,65
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	31953,01
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	44743,69
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	68768,48
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	98326,61
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	107066,71
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	136493,75
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000 м	157647,77
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	168517,26
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	220884,02
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	265676,18
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	330091,14
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	394063,25
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	504002,93
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24084,28
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	33330,01
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	40491,51
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	55922,72
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	83652,20
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	107225,34
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	134139,63
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	175511,32
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	224408,04
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	296776,55
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	432637,98
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30854,71
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	40903,51
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	49267,96
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	69525,28
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	103528,37
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	134351,14
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	166348,21
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	213929,62
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	281647,17
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	368973,21
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	450778,02
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	545629,09
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	648058,06
АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	830587,67
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7449,90
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	8137,48
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	9596,68
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	14749,73
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	20900,68
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	29335,76
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	36989,13
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	47192,54
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	63773,77
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	98856,51
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	123573,05
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	154471,40
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	191545,14
АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	237880,88
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17723,03
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	25211,42

АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	30586, 07
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	58697, 23
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	72597, 74
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	108188, 88
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	132833, 99
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	174535, 52
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	258000, 69
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	324461, 59
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	387789, 82
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	440315, 95
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	463978, 62
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21438, 03
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	28723, 16
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	35273, 07
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1x4	1000 м	54783, 91
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	67312, 10
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	86100, 55
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	89227, 41
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x6	1000 м	100189, 43
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	106447, 52
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	131477, 68
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	173754, 15
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	167484, 06
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	187835, 40
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	216008, 80
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000 м	259840, 51
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	281788, 57
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	352241, 71
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	449330, 47
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	478097, 59
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	511879, 70
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	743594, 83
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	23681, 52
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	33118, 24
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	40551, 49
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	63531, 31
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	94291, 50
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	129491, 34
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	164753, 38
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	212095, 04
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	244777, 01
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	308315, 04
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	450221, 05
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26806, 19
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	36231, 01
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	44442, 73
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	71806, 74
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	98836, 73
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	137552, 43
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	171875, 03
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	216651, 94
<b>Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с</b>		
АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	64128, 27
АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	71444, 27
АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	151648, 25
АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	165304, 27
АВВГнг(А)-LS 2x50	1000 м	159326, 24
АВВГнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	22358, 09
АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	48261, 40
АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	58385, 57
АВВГнг(А)-LS 3x10	1000 м	69910, 60
АВВГнг(А)-LS 3x16	1000 м	95675, 64
АВВГнг(А)-LS 3x25	1000 м	181702, 29
АВВГнг(А)-LS 3x35	1000 м	177325, 47
АВВГнг(А)-LS 3x50	1000 м	184250, 56
АВВГнг(А)-LS 3x70	1000 м	251719, 27
АВВГнг(А)-LS 3x95	1000 м	305035, 79
АВВГнг(А)-LS 3x120	1000 м	425974, 19
АВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	45454, 31
АВВГнг(А)-LS 4x4	1000 м	54192, 60
АВВГнг(А)-LS 4x6	1000 м	61769, 93
АВВГнг(А)-LS 4x10	1000 м	90630, 67
АВВГнг(А)-LS 4x16	1000 м	122629, 50
АВВГнг(А)-LS 4x25	1000 м	156072, 55
АВВГнг(А)-LS 4x35	1000 м	221180, 78
АВВГнг(А)-LS 4x50	1000 м	286155, 14
АВВГнг(А)-LS 4x70	1000 м	326365, 83
АВВГнг(А)-LS 4x95	1000 м	375788, 20
АВВГнг(А)-LS 4x120	1000 м	496374, 23
АВВГнг(А)-LS 4x150	1000 м	575196, 62
АВВГнг(А)-LS 4x185	1000 м	706269, 88
АВВГнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	48894, 66
АВВГнг(А)-LS 5x4	1000 м	60943, 67
АВВГнг(А)-LS 5x6	1000 м	89607, 36
АВВГнг(А)-LS 5x10	1000 м	104710, 65
АВВГнг(А)-LS 5x16	1000 м	149162, 45
АВВГнг(А)-LS 5x25	1000 м	247245, 04
АВВГнг(А)-LS 5x35	1000 м	329749, 07
АВВГнг(А)-LS 5x50	1000 м	330336, 03
АВВГнг(А)-LS 5x70	1000 м	416462, 63
АВВГнг(А)-LS 5x95	1000 м	534693, 54
АВВГнг(А)-LS 5x120	1000 м	594191, 87
АВВГнг(А)-LS 5x150	1000 м	725354, 03
АВВГнг(А)-LS 5x185	1000 м	905485, 52
<b>Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 52769-2010)</b>		
<b>Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промешанной оболочкой из резиновой смеси, с нарчными</b>		
пУИ 2x1,5 мм2	1000 м	30897, 28
пУИ 2x2,5 мм2	1000 м	42846, 43
пУИ 3x1,5 мм2	1000 м	41870, 75
пУИ 3x2,5 мм2	1000 м	59345, 18
пУИ 4x1,5 мм2	1000 м	51320, 18
пУИ 4x2,5 мм2	1000 м	74178, 53
пУИ 5x1,5 мм2	1000 м	70031, 62
пУИ 5x2,5 мм2	1000 м	90240, 32
<b>Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки</b>		
п2ХВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	484532, 69
п2ХВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1485710, 81
п2ХВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2793442, 67
п2ХВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	3947802, 26

Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки		
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	160935,66
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	209623,02
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	261363,02
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
ВБб Швнг-LS-T 5x3(ож)	1000	166999,60
ВБб Швнг-LS-T 5x25	1000	769785,13
ВБб Швнг-LS-T 5x35	1000	1020889,85
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000	12785,60
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000	17619,02
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000	26227,72
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000	35936,33
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000	55025,84
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000	84041,37
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000	21424,28
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000	30876,93
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000	48500,24
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000	66908,58
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000	102327,50
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000	166428,05
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000	547824,00
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000	29125,16
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	40500,94
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000	54338,26
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x16	1000	81088,30
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000	66513,26
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000	89624,99
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000	112656,72
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	138488,75
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000	174699,21
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	235443,19
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000	278023,01
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000	437301,07
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000	565646,00
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	40920,95
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	57242,84
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000	86967,12
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000	119727,67
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000	19406,58
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000	312539,85
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	55255,03
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	74269,57
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000	109840,54
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000	157382,72
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000	248348,40
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000	376974,44
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, марки		
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000	14205,66
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000	19895,13
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000	30572,30
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000	43116,85
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000	71494,34
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000	111475,60
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000	173952,79
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000	229300,63
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000	323376,36
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000	504285,74
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000	28427,70
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000	36960,26
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000	58481,58
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000	83236,71
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000	142812,96
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000	225668,78
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000	350634,08
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000	641719,19
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000	33192,43
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	52631,08
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000	83773,62
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000	122584,52
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	204266,48
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	318659,99
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	509570,02
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	671348,85
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	929083,93
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	43792,12
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	69060,22
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	109435,85
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	162590,65
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000	267095,62
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000	420753,30
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000	661905,23
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000	679274,71
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000	1276980,08
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000	2864231,40
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	53448,26
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	86326,88
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000	138583,12
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000	203868,06
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000	334747,48
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000	521432,42
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000	831401,24
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000	1136530,21
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000	1608684,47
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000	2818253,48
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000	3246444,21
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000	3772201,35
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000	22129,35
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000	32259,99
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000	52280,47
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000	60974,17
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000	95498,93
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000	151777,84
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000	203466,44
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000	284151,29
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000	401885,25
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000	540867,82
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000	640766,45

ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	822439, 11
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1056013, 50
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1306439, 00
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23500, 02
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34000, 02
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	53690, 33
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	72035, 67
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	87857, 70
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	118266, 29
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30053, 33
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43044, 56
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	64046, 87
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	97843, 35
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	173231, 04
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	268402, 24
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	550619, 91
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	577683, 04
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	803039, 39
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40789, 04
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59258, 43
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	90109, 66
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	127289, 68
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	227133, 09
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	361202, 97
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	553189, 49
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	762167, 07
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1061259, 43
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1387623, 97
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2201601, 07
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2684423, 90
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3365078, 23
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	4116371, 67
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5278748, 17
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49454, 50
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73635, 53
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	112278, 29
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	159728, 92
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	286472, 59
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	435361, 40
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	688899, 55
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	944495, 23
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1305174, 90
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1703544, 13
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2725245, 69
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3393538, 65
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4208057, 43
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	5100915, 63
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5427065, 02
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из</b>		
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	69463, 59
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	86639, 74
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	122985, 93
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	170576, 15
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	62320, 42
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74507, 41
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	85509, 01
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	97972, 80
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	109370, 29
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	128000, 48
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	160096, 37
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	185510, 72
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	228211, 74
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	269209, 09
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	71973, 32
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	91591, 70
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	101752, 81
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	132601, 61
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	195888, 57
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	288433, 89
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	79823, 91
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	104491, 49
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	153228, 75
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	199586, 28
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	428252, 51
<b>Груше 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 63769-2010)</b>		
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	395770, 91
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	480920, 77
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	639006, 80
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	802794, 83
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1050931, 60
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1372200, 54
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1793398, 07
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2174452, 37
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2626718, 54
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3153527, 37
СБ2ЛГч, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3966679, 84
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	292900, 11
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	358273, 88
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	505420, 79
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	640593, 96
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	853254, 34
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1190152, 02
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1542949, 29
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1931798, 74
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2308073, 07
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2809706, 71
СБГч, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3588100, 83
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	350688, 85
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	424654, 68
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	546616, 12
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	685123, 60
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	944142, 80
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1196616, 30
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1542909, 77
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1878029, 47
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2264364, 14
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2707345, 04
СБЛнч, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3382249, 09

СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	340876,96
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	414012,77
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	538266,47
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	675054,91
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	945951,68
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1178000,41
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1518245,45
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	1851984,65
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2232819,95
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	2682977,71
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	3334674,47
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	274054,95
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	336849,45
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	467201,78
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	600671,64
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	794526,80
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1108035,49
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1425934,76
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	1741814,67
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2082162,80
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	2523352,50
СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	3207891,15
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент</b>		
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	304323,61
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	367562,06
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	503973,19
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	627637,70
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	801214,61
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1076093,64
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1389650,77
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	1686134,30
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2034406,24
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	2431724,72
СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	3023455,77
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент</b>		
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	300585,88
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	374074,72
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	491115,31
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	619182,92
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	803727,36
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1064124,67
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1398456,12
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	1694398,50
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2039623,42
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	2458239,13
СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	3080086,82
<b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не</b>		
ПепЛнг (С) - FRNF 3x2,5	1000	183293,29
ПепЛнг (С) - FRNF 3x4	1000	207246,86
ПепЛнг (С) - FRNF 3x6	1000	257146,69
ПепЛнг (С) - FRNF 3x10	1000	411155,78
ПепЛнг (С) - FRNF 3x16	1000	563425,76
ПепЛнг (С) - FRNF 3x25	1000	779075,29
ПепЛнг (С) - FRNF 3x35	1000	908607,94
ПепЛнг (С) - FRNF 3x50	1000	1156427,45
ПепЛнг (С) - FRNF 3x70	1000	2170896,09
ПепЛнг (С) - FRNF 3x95	1000	2531265,66
ПепЛнг (С) - FRNF 4x2,5	1000	219556,33
ПепЛнг (С) - FRNF 4x4	1000	277134,00
ПепЛнг (С) - FRNF 4x6	1000	365575,65
ПепЛнг (С) - FRNF 4x10	1000	509781,82
ПепЛнг (С) - FRNF 4x16	1000	709433,87
ПепЛнг (С) - FRNF 4x25	1000	986113,46
ПепЛнг (С) - FRNF 4x35	1000	1291429,85
ПепЛнг (С) - FRNF 4x50	1000	1703972,42
ПепЛнг (С) - FRNF 4x70	1000	2551893,63
ПепЛнг (С) - FRNF 4x95	1000	3306904,26
ПепЛнг (С) - FRNF 4x120	1000	3874001,21
ПепЛнг (С) - FRNF 4x150	1000	4648801,67
ПепЛнг (С) - FRNF 4x185	1000	6089931,01
ПепЛнг (С) - FRNF 5x2,5	1000	263275,06
ПепЛнг (С) - FRNF 5x6	1000	391754,15
ПепЛнг (С) - FRNF 5x10	1000	596486,62
ПепЛнг (С) - FRNF 5x16	1000	727369,04
ПепЛнг (С) - FRNF 5x25	1000	1218577,27
ПепЛнг (С) - FRNF 5x35	1000	1603278,53
ПепЛнг (С) - FRNF 5x50	1000	2096390,80
ПепЛнг (С) - FRNF 5x70	1000	2404354,00
ПепЛнг (С) - FRNF 5x95	1000	3097656,87
ПепЛнг (С) - FRNF 5x120	1000	4665252,44
ПепЛнг (С) - FRNF 5x150	1000	6235170,55
ПепЛнг (С) - FRNF 5x185	1000	7677086,41
<b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с</b>		
ВВнг (С) - FRLS 1x16мм	1000	220939,80
ВВнг (С) - FRLS 1x50мм	1000	500744,98
ВВнг (С) - FRLS 1x70мм	1000	653392,47
ВВнг (С) - FRLS 1x240мм	1000	2040226,45
ВВнг (С) - FRLS 2x1,5ок(п)	1000	131301,39
ВВнг (С) - FRLS 2x2,5ок(п)	1000	159409,78
ВВнг (С) - FRLS 2x4ок(п)	1000	213320,71
ВВнг (С) - FRLS 2x6ок(п)	1000	272762,28
ВВнг (С) - FRLS 2x10ок(п)	1000	361870,55
ВВнг (С) - FRLS 2x16мм(п)	1000	550385,83
ВВнг (С) - FRLS 2x25мм(п)	1000	755370,95
ВВнг (С) - FRLS 2x35мм(п)	1000	907347,99
ВВнг (С) - FRLS 2x50мм(п)	1000	1218751,95
ВВнг (С) - FRLS 2x70мм(п)	1000	1561897,13
ВВнг (С) - FRLS 2x95мм(п)	1000	2061703,92
ВВнг (С) - FRLS 2x120мм(п)	1000	2535895,59
ВВнг (С) - FRLS 3x1,5ок	1000	156035,06
ВВнг (С) - FRLS 3x1,5ок(п, PE)	1000	156035,06
ВВнг (С) - FRLS 3x2,5ок	1000	194124,11
ВВнг (С) - FRLS 3x4ок	1000	266919,98
ВВнг (С) - FRLS 3x6ок	1000	351883,48
ВВнг (С) - FRLS 3x10ок	1000	490489,16
ВВнг (С) - FRLS 3x16мм	1000	740413,36
ВВнг (С) - FRLS 3x25мм	1000	1026933,71
ВВнг (С) - FRLS 3x35мм	1000	1237090,68

ВВнг(А)-FRLS 3х50мм	1000 м	1685794,70
ВВнг(А)-FRLS 3х70мм	1000 м	2061703,92
ВВнг(А)-FRLS 3х95мм	1000 м	2734572,52
ВВнг(А)-FRLS 3х120мм	1000 м	3346238,83
ВВнг(А)-FRLS 3х150мм	1000 м	4093071,76
ВВнг(А)-FRLS 3х185мм	1000 м	4984402,94
ВВнг(А)-FRLS 3х240мм	1000 м	6356628,12
ВВнг(А)-FRLS 4х2,5ок(П)	1000 м	241215,98
ВВнг(А)-FRLS 4х4ок(П)	1000 м	328542,10
ВВнг(А)-FRLS 4х4ок(РЕ)	1000 м	301499,35
ВВнг(А)-FRLS 4х6ок(П)	1000 м	443857,74
ВВнг(А)-FRLS 4х6ок(РЕ)	1000 м	416144,55
ВВнг(А)-FRLS 4х10ок(П)	1000 м	609952,71
ВВнг(А)-FRLS 4х16ок(П)	1000 м	959981,21
ВВнг(А)-FRLS 4х25мм(П)	1000 м	1323176,59
ВВнг(А)-FRLS 4х35мм(П)	1000 м	1610834,34
ВВнг(А)-FRLS 4х35мм(РЕ)	1000 м	1632925,85
ВВнг(А)-FRLS 4х50мм(П)	1000 м	2192538,35
ВВнг(А)-FRLS 4х70мм(П)	1000 м	2688857,96
ВВнг(А)-FRLS 4х95мм(П)	1000 м	3542498,51
ВВнг(А)-FRLS 4х120мм(П)	1000 м	4358665,84
ВВнг(А)-FRLS 4х150мм(П)	1000 м	5385194,70
ВВнг(А)-FRLS 4х185мм(П)	1000 м	6544769,62
ВВнг(А)-FRLS 5х2,5ок(П, РЕ)	1000 м	290149,97
ВВнг(А)-FRLS 5х4ок(П, РЕ)	1000 м	406245,29
ВВнг(А)-FRLS 5х6ок(П, РЕ)	1000 м	538202,13
ВВнг(А)-FRLS 5х10ок(П, РЕ)	1000 м	742536,08
ВВнг(А)-FRLS 5х16мм(П, РЕ)	1000 м	1091209,77
ВВнг(А)-FRLS 5х25мм(П, РЕ)	1000 м	1626119,65
ВВнг(А)-FRLS 5х35мм(П, РЕ)	1000 м	1989781,98
ВВнг(А)-FRLS 5х50мм(П, РЕ)	1000 м	2697614,45
ВВнг(А)-FRLS 5х70мм(П, РЕ)	1000 м	3391564,62
ВВнг(А)-FRLS 5х95мм(П, РЕ)	1000 м	4487303,65
ВВнг(А)-FRLS 5х120мм(П, РЕ)	1000 м	5511198,92
ВВнг(А)-FRLS 5х150мм(П, РЕ)	1000 м	6809134,19
ВВнг(А)-FRLS 5х185мм(П, РЕ)	1000 м	8268161,77
<b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с</b>		
ВВнг-FRLS 1х16	1000 м	131672,04
ВВнг-FRLS 1х25	1000 м	184275,65
ВВнг-FRLS 1х35	1000 м	243334,63
ВВнг-FRLS 1х50	1000 м	313960,41
ВВнг-FRLS 1х70	1000 м	419384,63
ВВнг-FRLS 1х95	1000 м	561654,06
ВВнг-FRLS 1х120	1000 м	696592,35
ВВнг-FRLS 1х150	1000 м	859287,66
ВВнг-FRLS 1х185	1000 м	1208692,04
ВВнг-FRLS 1х240	1000 м	1532218,74
ВВнг-FRLS 2х1,5	1000 м	61569,53
ВВнг-FRLS 2х2,5	1000 м	78029,63
ВВнг-FRLS 2х4	1000 м	95503,21
ВВнг-FRLS 2х6	1000 м	118147,70
ВВнг-FRLS 3х1,5	1000 м	68194,85
ВВнг-FRLS 3х2,5	1000 м	87781,30
ВВнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	129507,46
ВВнг-FRLS 3х4	1000 м	124075,35
ВВнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	177593,22
ВВнг-FRLS 3х6	1000 м	163911,20
ВВнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	227076,63
ВВнг-FRLS 3х10	1000 м	245486,05
ВВнг-FRLS 3х16	1000 м	377573,55
ВВнг-FRLS 3х25	1000 м	641874,93
ВВнг-FRLS 3х35	1000 м	860112,60
ВВнг-FRLS 3х50	1000 м	1161151,43
ВВнг-FRLS 3х70	1000 м	1672059,12
ВВнг-FRLS 3х95	1000 м	2173676,97
ВВнг-FRLS 4х1,5	1000 м	93600,05
ВВнг-FRLS 4х2,5	1000 м	121628,89
ВВнг-FRLS 4х4	1000 м	165415,86
ВВнг-FRLS 4х6	1000 м	212725,87
ВВнг-FRLS 4х10	1000 м	324803,91
ВВнг-FRLS 4х16	1000 м	465329,30
ВВнг-FRLS 4х25	1000 м	750958,51
ВВнг-FRLS 4х35	1000 м	1001684,74
ВВнг-FRLS 4х50	1000 м	127782,06
ВВнг-FRLS 4х70	1000 м	1878868,02
ВВнг-FRLS 4х95	1000 м	2389919,34
ВВнг-FRLS 4х120	1000 м	2883390,40
ВВнг-FRLS 4х150	1000 м	3548788,60
ВВнг-FRLS 4х185	1000 м	4005362,69
ВВнг-FRLS 4х240	1000 м	5210773,61
ВВнг-FRLS 5х1,5	1000 м	109606,03
ВВнг-FRLS 5х2,5	1000 м	134113,50
ВВнг-FRLS 5х4	1000 м	212639,09
ВВнг-FRLS 5х6	1000 м	267670,52
ВВнг-FRLS 5х10	1000 м	386824,17
ВВнг-FRLS 5х16	1000 м	563363,58
ВВнг-FRLS 5х25	1000 м	867972,22
ВВнг-FRLS 5х35	1000 м	1226720,87
ВВнг-FRLS 5х50	1000 м	1598366,07
ВВнг-FRLS 5х70	1000 м	2162576,24
ВВнг-FRLS 5х95	1000 м	2884775,67
ВВнг-FRLS 5х120	1000 м	3566411,72
ВВнг-FRLS 5х150	1000 м	3732324,69
ВВнг-FRLS 5х185	1000 м	5409386,45
<b>Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с</b>		
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	143442,80
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	231063,25
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	284550,22
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	349727,11
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	302095,93
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	483393,07
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1348084,18
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1932365,17
ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1905407,59
<b>Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий</b>		
ПЕПнг(А)-HF 3х2,5	1000 м	113197,20
ПЕПнг(А)-HF 3х4	1000 м	138088,31
ПЕПнг(А)-HF 3х6	1000 м	168829,23
ПЕПнг(А)-HF 3х10	1000 м	229911,57



ВВГнг (А) -LS 5х95ме(ш, PE)	1000 м	2661722, 03
ВВГнг (А) -LS 5х120ме(ш, PE)	1000 м	3488489, 05
ВВГнг (А) -LS 5х150ме(ш, PE)	1000 м	4427750, 69
ВВГнг (А) -LS 5х185ме(ш, PE)	1000 м	5517614, 21
<b>Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ,</b>		
ВВГнг-НГ 2х1,5	1000 м	59043, 31
ВВГнг-НГ 3х1,5	1000 м	72652, 97
ВВГнг-НГ 3х4	1000 м	115248, 17
ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	81894, 17
ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 м	98534, 45
ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 м	122485, 68
ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	230985, 94
ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	338888, 38
ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	508171, 75
ВВГнг-НГ 5х25	1000 м	937248, 62
ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	2283337, 73
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного</b>		
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	79787, 15
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	118866, 05
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	159119, 12
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	246297, 36
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	439437, 52
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	547254, 30
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	674234, 16
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	837639, 16
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1084157, 08
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22173, 90
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	32142, 99
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	48166, 38
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	65588, 83
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	101665, 24
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	159869, 48
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	249518, 25
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	333842, 12
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	529532, 84
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	705895, 93
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1583399, 02
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31984, 06
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43862, 81
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	53492, 17
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	65288, 16
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	79781, 68
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	87129, 06
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	108538, 35
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	133659, 73
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	132163, 54
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	226187, 70
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	260789, 57
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	336832, 68
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	405512, 73
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	454161, 83
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	526544, 30
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	660670, 98
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	910986, 17
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1228460, 56
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1528741, 12
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1912360, 46
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2386849, 88
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39406, 37
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55280, 41
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	84981, 38
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	117047, 45
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	182201, 73
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	293478, 63
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	441732, 88
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	602025, 17
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	865780, 34
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1239450, 89
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1679446, 88
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56288, 55
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76777, 85
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	115763, 32
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	162862, 69
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	252440, 06
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	378648, 84
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	530888, 98
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	779007, 92
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1199074, 67
ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3754988, 42
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки</b>		
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10471, 42
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14550, 79
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	22268, 40
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	31183, 97
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	51089, 93
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	79968, 80
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	123684, 96
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	166186, 92
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	231846, 10
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	325823, 28
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19649, 24
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29726, 68
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	44889, 78
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	62972, 96
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	106881, 64
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	171258, 33
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	259417, 99
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29926, 19
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47396, 23
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	66547, 02
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	94493, 41
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	154444, 01
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	255162, 77
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	373963, 84
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	531839, 22
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39802, 41
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58288, 73
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	89132, 46
ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	119479, 92

ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000	204318,81
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000	317434,78
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000	498681,40
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000	673926,40
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000	3690882,33
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	49867,16
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	73346,45
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000	111781,19
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000	158960,23
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000	255790,33
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000	399433,95
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000	593370,17
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000	880177,35
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000	1061773,95
ВВнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000	4601375,14
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с</b>		
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000	67560,94
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000	104343,37
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000	160969,06
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000	206490,82
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000	307758,17
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000	399457,99
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000	513265,10
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000	643269,67
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000	817756,97
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000	985004,55
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000	1271666,35
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000	27240,83
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000	40221,72
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000	60269,33
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000	83160,50
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000	138484,42
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000	213618,09
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000	37673,33
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	73691,94
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000	94427,52
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000	131909,64
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	213444,95
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	310198,44
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	509463,34
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	634764,79
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	793483,82
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	51824,04
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	75440,84
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	114156,07
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	159974,14
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000	260517,18
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000	405479,11
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000	643737,19
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000	860691,14
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000	1121129,74
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000	1496590,98
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000	2078689,17
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000	2603448,48
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000	3238050,65
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000	3980788,73
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000	5147442,94
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	67168,03
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	96779,90
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000	146482,25
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000	205201,75
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000	323325,26
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000	520142,69
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000	690246,65
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000	1061599,32
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000	1502924,38
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000	1764500,21
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000	2020373,49
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000	3273530,61
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000	4072058,15
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000	4992010,12
ВВнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000	6463328,64
<b>Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и броней из стальной ленты в шланге 2</b>		
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000	139338,53
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000	168033,33
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000	226463,66
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000	346830,36
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000	446757,23
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000	638550,19
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000	150378,68
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000	173443,74
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	210965,87
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000	241120,66
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	322883,37
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000	352005,43
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	467725,98
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000	538046,41
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	608650,16
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000	677049,07
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x25	1000	718034,96
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	871667,19
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000	1009079,32
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x35	1000	1060369,97
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	1190264,20
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x25	1000	1345891,14
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x35	1000	1369519,40
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	1555231,37
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x25	1000	1792674,64
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x35	1000	1836312,04
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	1915442,66
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	2327441,22
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	2909720,21
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	3819655,53
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000	123995,03
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000	161204,78
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000	231591,97
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000	341494,78
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000	508749,63
ВБШ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000	688371,33

ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	977381,75
ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1349826,28
ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1799180,40
ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	128393,29
ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	198885,61
ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	584684,86
ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	741619,31
ВБШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	973516,51
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	56858,32
ВБШв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	78228,78
<b>Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ (ГОСТ 24103-89)</b>		
<b>Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>		
Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	1000 м	557261,20
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	215750,81
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	239152,16
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	280138,26
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	321895,48
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	388688,89
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	452742,76
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	556253,45
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	658849,18
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	767890,94
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	985845,34
ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1094883,26
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	348696,18
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	388674,10
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	422596,25
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	479498,48
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	556824,53
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	646286,38
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	749314,44
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	864517,63
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	990721,05
АСБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1163689,78
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых оболочек марки		
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	247315,32
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	258658,28
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	317530,08
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	332737,21
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	376817,43
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	422867,21
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	478217,20
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	526587,14
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	539147,39
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	697817,51
ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	868134,02
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	368583,37
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	391668,24
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	435228,78
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	489717,88
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	575582,15
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	677834,44
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	773485,88
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	887568,84
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1016687,68
АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1282355,56
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых оболочек марки		
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	351689,48
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	388449,21
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	487937,84
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	468169,53
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	541804,37
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	644329,25
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	748857,61
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	856931,01
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	998485,16
АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1165551,98
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	287126,98
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	226872,60
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	246775,36
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	273663,09
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	322781,88
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	374915,55
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	451938,92
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	533826,66
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	627545,18
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	728847,83
ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	893171,20
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
ААБ2ЛШв 3x35(ож)	1000 м	218204,46
ААБ2ЛШв 3x50(ож)	1000 м	258122,97
ААБ2ЛШв 3x70(ож)	1000 м	276972,43
ААБ2ЛШв 3x95	1000 м	374298,22
ААБ2ЛШв 3x95(ож)	1000 м	345414,43
ААБ2ЛШв 3x120	1000 м	434867,00
ААБ2ЛШв 3x120(ож)	1000 м	485753,35
ААБ2ЛШв 3x150	1000 м	501651,81
ААБ2ЛШв 3x150(ож)	1000 м	472317,12
ААБ2ЛШв 3x185	1000 м	575588,58
ААБ2ЛШв 3x185(ож)	1000 м	548441,45
ААБ2ЛШв 3x240	1000 м	687636,77
ААБ2ЛШв 3x240(ож)	1000 м	657229,45
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	221597,40
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	241934,62
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	278581,72
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	318253,71
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	367294,10
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	435989,11
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	518204,42
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	687249,50
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	699785,72
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	821192,46
ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	942159,77
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	193181,30
ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	218488,42

ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	238049, 03
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	278434, 30
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	334876, 00
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	401540, 39
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	481052, 50
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	569414, 29
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	655541, 96
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	772428, 76
ААГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	878810, 12
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	323697, 00
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	345375, 16
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	376295, 24
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	404804, 14
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	490649, 48
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	574349, 56
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	679117, 43
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	784963, 54
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	908579, 89
АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1094068, 93
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	344116, 28
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	381826, 70
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	425619, 48
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	492647, 76
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	566394, 58
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	652389, 14
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	755340, 50
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	866601, 38
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1005791, 09
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1158507, 64
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	340081, 57
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	377658, 47
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	421281, 83
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	488044, 19
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	568321, 19
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	646901, 44
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	749300, 77
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	859714, 55
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	997822, 65
АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1149350, 99
<b>Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>		
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	394597, 10
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	425116, 31
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	463715, 15
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	516542, 23
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	595416, 02
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	696236, 75
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	779154, 64
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	888336, 67
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1015153, 78
АСБУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1194884, 71
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых</b>		
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	344933, 76
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	365383, 43
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	393165, 17
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	432600, 46
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	491186, 30
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	567138, 41
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	636140, 80
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	722434, 48
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	832311, 59
ААБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	987008, 97
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	407835, 13
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	439214, 79
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	478374, 78
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	531075, 71
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	615450, 39
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	720305, 17
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	806811, 98
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	905520, 14
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1040660, 41
АСБ2ЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1321044, 76
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых</b>		
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	394143, 83
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	423978, 34
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	463544, 87
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	514456, 49
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	599583, 51
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	713506, 02
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	796140, 28
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	909813, 96
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1049125, 71
АСБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1207804, 36
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки</b>		
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	272906, 77
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	294159, 92
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	316606, 71
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	367324, 73
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	427973, 56
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	511948, 20
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	595083, 83
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	688634, 66
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	833606, 28
ААШВУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	991846, 39
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>		
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	347379, 12
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	370462, 12
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	407517, 25
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	457816, 84
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	520924, 32
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	638516, 72
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	717899, 50
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	822647, 24
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	958682, 74
ААБЛУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1136853, 69
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки</b>		
ААБ2ЛШВ 3x35(ож)	1000	258654, 66
ААБ2ЛШВ 3x50(ож)	1000	284323, 78

ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	321523,69
ААБ2лШв 3x95	1000 м	404699,79
ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	386693,93
ААБ2лШв 3x120	1000 м	517112,00
ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	460519,90
ААБ2лШв 3x150	1000 м	599238,42
ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	576391,85
ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	697934,29
ААБ2лШв 3x240	1000 м	849101,65
ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	811754,81
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	339473,80
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	406174,61
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	432509,43
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	494429,29
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	504094,00
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	585562,82
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	682790,35
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	796534,83
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	924083,43
ААБЛГЧ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1101687,36
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	276937,04
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	337066,19
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	357664,73
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	403167,24
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	411660,27
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	479106,50
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	561745,93
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	657893,88
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	764114,59
ААГЧ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	909321,84
<b>Кабели силовые на напряжение 1000В в алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	371873,69
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	456314,54
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	476967,71
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	549063,14
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	580427,38
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	691751,40
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	794611,31
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	949562,52
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1119422,05
АСБГЧ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1337544,05
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	396014,03
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	510762,04
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	540868,92
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	632044,22
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	616310,16
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	732999,90
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	868568,15
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1028272,46
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1179836,09
АСБЛнЧ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1404903,53
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	389268,87
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	502327,92
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	531885,38
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	621607,33
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	605896,83
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	720597,72
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	854072,16
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1011267,12
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1165669,97
АСБнЧ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1381781,71
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки</b>		
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	396361,85
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	480843,97
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	471089,52
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	524706,17
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	622195,38
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	657936,35
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	560442,53
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	705024,67
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	755378,31
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	743973,33
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	963321,18
АПвПГ, е числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	1054276,30
<b>Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>		
<b>Кабели силовые на напряжение 35000 В в алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки</b>		
АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	918727,59
АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1039030,63
АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1179071,82
АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1340287,55
АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1530259,39
АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1676971,84
АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1917200,49
<b>Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В</b>		
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	458407,71
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	521349,83
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	678035,90
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	858711,52
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1057478,72
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1383123,79
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1793055,59
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2244658,38
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2637799,93
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3220180,60
СБЗ, е числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3961072,69
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент</b>		
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	505487,89
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	588164,07
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	748824,72
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	911386,73
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1136485,47
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1427397,10
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1794576,90
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2129561,34
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2518938,39
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2983296,94
СБ2лУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3690734,54
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент</b>		

СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	488804,16
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	566065,97
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	726468,85
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	893870,19
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1101992,17
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1417731,66
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1793473,10
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2168197,76
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2576101,51
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3095455,24
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3805639,14
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	523175,60
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	554215,52
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	690969,73
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	866286,31
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1108289,11
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1408276,83
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1775538,43
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2146964,19
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2556626,23
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3075535,62
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3685107,36
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	395000,10
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	432369,43
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	556218,04
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	729397,61
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	953820,85
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1226487,37
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1583594,17
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1977265,82
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2385225,38
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2885710,23
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3359735,87
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	515361,44
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	578192,75
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	714048,22
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	883432,25
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1134419,79
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1434462,03
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1803345,55
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2177702,80
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2590718,64
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3114031,71
СБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3722720,60
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	460290,10
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	514209,59
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	635680,27
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	795476,68
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1011270,33
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1279530,13
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1609289,96
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1943777,18
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2312419,66
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2779417,43
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3323459,73
<b>Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>		
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент</b>		
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	806043,58
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	934497,97
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1057167,82
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1243501,58
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1598890,80
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1968996,49
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2311151,17
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2732276,30
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3227592,38
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3961703,97
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	766309,31
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	936336,87
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1072581,65
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1300214,07
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1593337,41
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2073714,63
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2394926,87
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2806680,72
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3486174,03
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4250381,49
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент</b>		
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	722568,01
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	883667,01
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1018188,99
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1224796,83
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1554584,38
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1953033,88
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2311865,26
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2641807,24
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3285588,66
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4003916,45
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки</b>		
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	674313,02
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	812963,83
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	994447,78
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1214428,32
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1514176,94
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1867402,45
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2200779,91
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2603609,57
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3098696,03
СБ2ЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3815137,33
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	577354,31
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	730188,42
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	825487,55
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1057684,98
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1306646,42
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1656828,72
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2070028,76
СБГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2273189,48

СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2872501, 89
СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3539417, 40
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	732031, 76
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	954463, 06
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1038801, 76
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1241172, 41
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1557849, 57
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1912792, 33
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2256586, 90
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2668445, 97
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3180480, 41
СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3876020, 15
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	657410, 86
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	859958, 38
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	943224, 35
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1127544, 52
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1413334, 44
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1736522, 61
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2047824, 83
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2425704, 69
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2883407, 25
СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3523000, 95
<b>Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий</b>		
ПвВнг (А)-LS 1x120	1000 м	1162988, 46
ПвВнг (А)-LS 1x150	1000 м	1358143, 97
ПвВнг (А)-LS 1x185	1000 м	1412854, 41
ПвВнг (А)-LS 1x500	1000 м	3259212, 90
ПвВнг (А)-LS 3x120	1000 м	2898633, 98
ПвВнг (А)-LS 3x150	1000 м	3207591, 86
ПвВнг (А)-LS 3x185	1000 м	3666882, 45
ПвВнг (А)-LS 3x240	1000 м	4408259, 59
<b>Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В</b>		
<b>Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из эшитого полиэтилена марки</b>		
ПвСП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2218983, 82
ПвСП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2794681, 10
ПвСП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2741245, 29
ПвСП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4785033, 34
ПвСП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5664622, 98
ПвСП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6813631, 63
ПвСП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8517565, 10
<b>Раздел 21.1.08: Кабели для оповещения, контроля, сигнализации СЗР.32.13.140 ОКВД2 Кабели управления, контроля,</b>		
<b>Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации ГОСТ 31995-2012)</b>		
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СОР СВВ 4x0,22	1000 м	13580, 29
Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки СОР СВВ 4/14Sx0,5	1000 м	35083, 36
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого</b>		
КСВВ 2x0,40	1000 м	2939, 54
КСВВ 2x0,50	1000 м	4101, 98
КСВВ 2x0,80	1000 м	10457, 04
КСВВ 4x0,50	1000 м	7983, 55
КСВВ 4x0,80	1000 м	21082, 38
КСВВ 2x0,40	1000 м	2425, 76
КСВВ 2x0,80	1000 м	8631, 55
КСВВ 2x0,50	1000 м	3515, 23
КСВВ 4x0,50	1000 м	6807, 92
КСВВ 4x0,80	1000 м	17332, 85
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого</b>		
КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	4422, 16
КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	7887, 92
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого</b>		
КСВЭВ 2x0,50	1000 м	5097, 86
КСВЭВ 2x0,80	1000 м	8970, 70
КСВЭВ 4x0,50	1000 м	7499, 14
КСВЭВ 4x0,80	1000 м	16982, 85
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого</b>		
КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	4750, 34
КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	7324, 42
КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	6563, 09
КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	11080, 87
<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого</b>		
КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	13199, 62
КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	7018, 42
КСПЭВ 2x0,50	1000 м	6505, 56
КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	12612, 10
КСПЭВ 4x0,50	1000 м	10241, 21
КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	23565, 67
<b>Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки</b>		
КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	24133, 91
КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	31168, 24
КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	39354, 97
КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	42644, 01
КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	59260, 57
КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	74511, 61
КПКВнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	32669, 78
КПКВнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	47381, 04
КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	26280, 20
КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	33404, 49
КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	41643, 69
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой</b>		
КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	10291, 24
КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	14857, 85
КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	17989, 55
КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	27264, 26
КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	35716, 63
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой</b>		
КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	14659, 68
КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	20523, 78
КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	24536, 85
КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	27365, 76
КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	37491, 77
КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	50290, 62
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой</b>		
КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	16415, 22
КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	21672, 76
КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	26070, 28
КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	27893, 12
КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	37506, 42
КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	47486, 74
<b>Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой</b>		
КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	17971, 71

211101001	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	23144,17
211101002	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	27353,28
211101003	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	29863,83
211101004	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	40310,38
211101005	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	52756,07
<b>Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,</b>			
211101006	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	14985,06
211101007	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	27887,00
<b>Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией</b>			
211101008	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	17356,63
211101009	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	21291,48
211101010	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	25165,29
211101011	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	30019,06
211101012	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	38850,53
211101013	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	48166,08
<b>Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией</b>			
211101014	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	17845,00
211101015	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	22559,54
211101016	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	27476,51
211101017	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	32538,05
211101018	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	41673,68
211101019	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	51367,30
<b>Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией</b>			
211101020	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	26275,91
211101021	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	32556,26
211101022	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	36940,93
211101023	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	50891,78
211101024	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	63609,90
211101025	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	35910,63
211101026	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	42850,71
211101027	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	50823,23
211101028	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	68142,38
211101029	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	81917,58
211101030	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	97734,11
<b>Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из</b>			
211101031	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	37760,91
211101032	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	53072,84
211101033	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	79145,88
<b>Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой</b>			
211101034	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	19231,95
211101035	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	30848,01
211101036	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	40830,80
211101037	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	60180,56
211101038	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	59045,30
211101039	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	78638,18
211101040	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	117329,12
<b>Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой</b>			
211101041	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	133646,93
211101042	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	233466,88
<b>Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой</b>			
211101043	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	309652,91
211101044	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	340375,88
211101045	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	494387,10
211101046	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	431734,30
211101047	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	491311,97
211101048	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	758939,98
211101049	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	754398,85
211101050	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	1399791,86
<b>Группа 21.1.00.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки</b>			
211102001	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	43725,72
211102002	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	46673,11
211102003	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	53131,24
211102004	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	70136,58
211102005	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	78894,14
211102006	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	93120,24
211102007	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	112104,78
211102008	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	134545,45
211102009	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	49836,84
211102010	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	61911,30
211102011	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	77793,16
211102012	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	55889,06
211102013	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	70393,62
211102014	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	93621,47
211102015	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	62065,52
211102016	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	82213,17
211102017	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	106853,67
211102018	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	31370,66
211102019	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	33566,21
211102020	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	39185,75
211102021	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	54507,47
211102022	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	61910,23
211102023	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	73721,21
211102024	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	90508,07
211102025	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	110824,94
211102026	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	35966,32
211102027	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	47121,86
211102028	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	59571,16
211102029	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	41713,31
211102030	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	53696,73
211102031	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	72820,50
211102032	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	58546,22
211102033	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	78203,35
211102034	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	102467,93
211102035	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13931,57
211102036	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14913,68
211102037	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19093,79
211102038	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28250,84
211102039	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34838,56
211102040	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	45934,48
211102041	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	57863,99
211102042	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	70960,18
211102043	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17291,30
211102044	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24533,40
211102045	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	34294,49
211102046	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21174,74
211102047	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	30805,17
211102048	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	46270,41
211102049	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	31435,99

ККВВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	46409, 64
ККВВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	63146, 16
<b>Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки</b>		
ККВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	56641, 98
ККВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	60732, 13
ККВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	70098, 02
ККВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	88391, 77
ККВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	101876, 73
ККВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	121302, 53
ККВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	151332, 30
ККВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	198134, 00
ККВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	44510, 76
ККВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	48570, 92
ККВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	57287, 79
ККВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	75668, 29
ККВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	89241, 08
ККВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	107923, 60
ККВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	137514, 58
ККВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	172750, 16
ККВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21082, 64
ККВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	24894, 32
ККВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	31199, 30
ККВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	42742, 54
ККВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	54474, 27
ККВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	70905, 56
<b>Группа 21.1.00.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-05)</b>		
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не</b>		
<b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не</b>		
КПолЭнг(С) - FRHF 4x1	1000 м	633614, 31
КПолЭнг(С) - FRHF 4x1,5	1000 м	657549, 02
КПолЭнг(С) - FRHF 4x2,5	1000 м	929449, 14
КПолЭнг(С) - FRHF 4x4	1000 м	946334, 53
КПолЭнг(С) - FRHF 5x1	1000 м	765692, 17
КПолЭнг(С) - FRHF 5x1,5	1000 м	782722, 14
КПолЭнг(С) - FRHF 5x2,5	1000 м	1072266, 99
КПолЭнг(С) - FRHF 7x1	1000 м	962147, 84
КПолЭнг(С) - FRHF 7x1,5	1000 м	990236, 96
КПолЭнг(С) - FRHF 7x2,5	1000 м	1410839, 01
КПолЭнг(С) - FRHF 7x4	1000 м	1530668, 92
КПолЭнг(С) - FRHF 7x6	1000 м	198969, 81
КПолЭнг(С) - FRHF 10x1	1000 м	1285455, 97
КПолЭнг(С) - FRHF 14x1	1000 м	1670776, 07
КПолЭнг(С) - FRHF 14x2,5	1000 м	2527362, 94
КПолЭнг(С) - FRHF 27x1	1000 м	3079083, 23
КПолЭнг(С) - FRHF 4x1,5	1000 м	786915, 11
КПолЭнг(С) - FRHF 5x1,5	1000 м	1190550, 38
КПолЭнг(С) - FRHF 7x1,5	1000 м	1829319, 41
КПолЭнг(С) - FRHF 7x4	1000 м	1870596, 82
КПолЭнг(С) - FRHF 7x6	1000 м	2369129, 11
КПолЭнг(С) - FRHF 10x1,5	1000 м	1903952, 04
КПолЭнг(С) - FRHF 10x4	1000 м	1972086, 92
КПолЭнг(С) - FRHF 14x1,5	1000 м	2037332, 24
КПолЭнг(С) - FRHF 14x2,5	1000 м	2792170, 90
КПолЭнг(С) - FRHF 27x1,5	1000 м	3661727, 58
<b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие</b>		
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	93908, 49
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	113419, 97
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	162120, 02
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	196941, 29
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	359655, 98
<b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие</b>		
КВВГнг(С) - FRLS 4x1	1000 м	93658, 03
КВВГнг(С) - FRLS 4x1,5	1000 м	113237, 12
КВВГнг(С) - FRLS 4x2,5	1000 м	124326, 83
КВВГнг(С) - FRLS 4x4	1000 м	150965, 72
КВВГнг(С) - FRLS 4x6	1000 м	220671, 26
КВВГнг(С) - FRLS 5x1	1000 м	101309, 21
КВВГнг(С) - FRLS 5x1,5	1000 м	128375, 93
КВВГнг(С) - FRLS 5x2,5	1000 м	142931, 93
КВВГнг(С) - FRLS 7x1,5	1000 м	147487, 43
КВВГнг(С) - FRLS 7x2,5	1000 м	189832, 66
КВВГнг(С) - FRLS 7x4	1000 м	258487, 18
КВВГнг(С) - FRLS 10x1	1000 м	189842, 48
КВВГнг(С) - FRLS 10x1,5	1000 м	215928, 03
КВВГнг(С) - FRLS 10x2,5	1000 м	266696, 69
КВВГнг(С) - FRLS 10x4	1000 м	355111, 00
КВВГнг(С) - FRLS 10x6	1000 м	483238, 09
КВВГнг(С) - FRLS 14x1	1000 м	246052, 86
КВВГнг(С) - FRLS 14x1,5	1000 м	274456, 54
КВВГнг(С) - FRLS 14x2,5	1000 м	352977, 31
КВВГнг(С) - FRLS 19x1,5	1000 м	308912, 75
КВВГнг(С) - FRLS 19x2,5	1000 м	441812, 91
КВВГнг(С) - FRLS 27x1,5	1000 м	478983, 81
КВВГнг(С) - FRLS 27x2,5	1000 м	632147, 61
КВВГнг(С) - FRLS 37x1	1000 м	535424, 47
КВВГнг(С) - FRLS 37x1,5	1000 м	650921, 87
<b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не</b>		
КВВГЭнг(С) - FRLS 4x1	1000 м	100941, 75
КВВГЭнг(С) - FRLS 4x1,5	1000 м	111273, 69
КВВГЭнг(С) - FRLS 4x2,5	1000 м	147733, 74
КВВГЭнг(С) - FRLS 4x4	1000 м	210610, 01
КВВГЭнг(С) - FRLS 4x6	1000 м	272831, 90
КВВГЭнг(С) - FRLS 5x1	1000 м	119111, 27
КВВГЭнг(С) - FRLS 5x1,5	1000 м	144168, 38
КВВГЭнг(С) - FRLS 5x2,5	1000 м	177592, 15
КВВГЭнг(С) - FRLS 7x1,5	1000 м	184956, 35
КВВГЭнг(С) - FRLS 7x2,5	1000 м	231526, 64
КВВГЭнг(С) - FRLS 7x4	1000 м	311395, 39
КВВГЭнг(С) - FRLS 10x1	1000 м	227720, 30
КВВГЭнг(С) - FRLS 10x1,5	1000 м	249700, 44
КВВГЭнг(С) - FRLS 10x2,5	1000 м	312573, 49
КВВГЭнг(С) - FRLS 10x4	1000 м	428824, 12
КВВГЭнг(С) - FRLS 10x6	1000 м	476234, 07
КВВГЭнг(С) - FRLS 14x1	1000 м	270664, 19
КВВГЭнг(С) - FRLS 14x1,5	1000 м	332084, 97
КВВГЭнг(С) - FRLS 14x2,5	1000 м	415703, 30
КВВГЭнг(С) - FRLS 19x1,5	1000 м	442699, 99
КВВГЭнг(С) - FRLS 19x2,5	1000 м	529017, 24
КВВГЭнг(С) - FRLS 27x1,5	1000 м	604008, 66

КВВГЭнг (А) - FRLS 27x2,5	1000 м	785199,37
КВВГЭнг (А) - FRLS 37x1	1000 м	714245,62
КВВГЭнг (А) - FRLS 37x1,5	1000 м	853922,22
КВВГЭнг (А) - FRLS 52x1,5	1000 м	995757,97
<b>Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с</b>		
КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	114021,87
КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	237780,21
КВВГЭнг - FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	376721,04
<b>Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не</b>		
КПОЛЭнг (А) - HF 4x1	1000 м	301770,32
КПОЛЭнг (А) - HF 4x1,5	1000 м	437673,79
КПОЛЭнг (А) - HF 4x2,5	1000 м	544129,05
КПОЛЭнг (А) - HF 5x1	1000 м	449220,24
КПОЛЭнг (А) - HF 5x1,5	1000 м	499415,87
КПОЛЭнг (А) - HF 7x1	1000 м	533467,24
КПОЛЭнг (А) - HF 7x1,5	1000 м	537742,67
КПОЛЭнг (А) - HF 10x1	1000 м	686068,68
КПОЛЭнг (А) - HF 14x1	1000 м	831462,28
КПОЛЭнг (А) - HF 14x1,5	1000 м	988303,81
КПОЛЭнг (А) - HF 14x2,5	1000 м	1324790,59
КПОЛЭнг (А) - HF 19x1	1000 м	1050125,14
КПОЛЭнг (А) - HF 27x1	1000 м	1381474,33
КПОЛЭнг (А) - HF 37x1	1000 м	1771829,20
КПОЭЛЭнг - HF 4x1,5	1000 м	486782,10
КПОЭЛЭнг - HF 5x2,5	1000 м	727442,99
КПОЭЛЭнг - HF 7x0,75	1000 м	597373,71
КПОЭЛЭнг - HF 7x1,5	1000 м	695956,15
КПОЭЛЭнг - HF 7x2,5	1000 м	914890,73
КПОЭЛЭнг (А) - HF 4x1,5	1000 м	591264,83
КПОЭЛЭнг (А) - HF 5x2,5	1000 м	662386,73
КПОЭЛЭнг (А) - HF 7x0,75	1000 м	864241,31
КПОЭЛЭнг (А) - HF 14x2,5	1000 м	1727037,84
<b>Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтлена, марки</b>		
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	55795,96
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	62487,00
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73251,83
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	89352,82
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	110529,48
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	130973,88
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	164495,32
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	203216,97
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	254094,89
КПЕВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	282460,68
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58672,52
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	69438,50
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	79939,44
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101972,91
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	119537,31
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	138037,42
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	179311,31
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	230410,55
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	285155,18
КПЕВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	305418,50
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	67279,61
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	74755,71
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	88793,96
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	118375,49
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	137994,78
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	163290,27
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	211683,25
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	270104,67
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	362306,14
КПЕВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	403825,75
КПЕВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	82254,94
КПЕВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	92535,83
КПЕВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	102021,22
КПЕВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	147400,51
КПЕВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	177485,81
КПЕВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	214917,98
КПЕВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	286993,01
КПЕВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	371867,83
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58490,52
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65190,70
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	75222,76
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	96531,37
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	111449,33
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	152667,84
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	163782,68
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	201221,62
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	249909,28
КПЕВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	277910,58
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	61229,07
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	71258,99
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	81612,34
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	103228,34
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	119947,72
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140033,25
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	181437,04
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	231660,51
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	284911,70
КПЕВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	304373,92
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70656,01
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	77959,16
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	91655,11
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	128114,09
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	140651,22
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164991,83
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	213389,25
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	270302,19
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	369381,86
КПЕВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	400556,14
КПЕВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	85264,45
КПЕВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	95614,60
КПЕВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	114186,81
КПЕВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	149779,35
КПЕВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	179305,75
КПЕВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	216437,32
КПЕВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	286422,89
КПЕВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	369509,99

КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	40957,32
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	46254,63
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	55397,26
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	74177,17
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	89125,88
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	105578,32
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	137197,67
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	173282,66
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	219954,27
КПсВГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	246885,21
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	42887,98
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	51067,56
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	61172,89
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	79465,34
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	95343,56
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	114586,15
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	154032,08
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	203105,01
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	254092,61
КПсВГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	272367,58
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	51548,52
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	57325,63
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	70313,58
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	96300,89
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	115546,91
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	139602,42
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	185295,00
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	241109,23
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	330889,63
КПсВГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	370497,46
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	65016,27
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	74158,90
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	87136,56
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	124687,25
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	154022,94
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	190993,08
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	258417,73
КПсВГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	341625,58
<b>Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с нарцжным покрытием, марки</b>		
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	60351,92
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	67111,80
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	77823,11
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	98204,27
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	113079,39
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	132458,57
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	165343,12
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	202744,58
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	250972,79
КПсВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	278923,74
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	63052,98
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	72964,82
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	83329,16
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	104960,14
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	121618,48
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	141454,47
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	182916,09
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	232956,42
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	285688,68
КПсВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	305036,87
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	72510,98
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	79722,83
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	93251,97
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	122522,40
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	142356,25
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	166249,19
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	214905,79
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	271241,46
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	360499,67
КПсВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	400177,01
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	86934,14
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	97307,85
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	115790,89
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	151374,07
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	180670,20
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	217633,63
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	287032,28
КПсВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	369517,49
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки</b>		
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	82105,80
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	89557,82
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	103048,41
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	130602,02
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	146194,71
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	174649,10
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	214619,83
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	269908,68
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	332200,86
КВВБ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	379803,11
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	447579,47
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	94742,80
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	104120,48
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	116027,86
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	138675,22
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	169852,83
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	199149,24
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	258794,30
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	336120,06
КВВБ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	417209,62
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	100815,37
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	106967,20
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	128527,50
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	165685,84
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	190512,69
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	240271,81
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	325850,28
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	400799,72
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	485146,94
КВВБ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	546056,85
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	118113,89

КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	132689,40
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	156658,38
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	205790,02
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	261417,21
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	325119,24
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	444247,13
КВВБ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	559092,60
КВВБ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	150406,96
КВВБ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	211562,08
КВВБ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	314894,81
КВВБ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	198241,31
КВВБ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	286784,42
КВВБ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	390577,18
КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26435,20
КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	32692,28
КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43462,25
КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56763,92
КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	73709,05
КВВГ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	112275,52
КВВГ, е числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	30683,82
КВВГ, е числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	38417,84
КВВГ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50691,50
КВВГ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69688,40
КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	40615,15
КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	52975,94
КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66508,03
КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	93234,45
КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	131289,28
КВВГ, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	181840,81
КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	53102,42
КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	71796,63
КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	92663,99
КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	131879,72
КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	187824,17
КВВГ, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	263521,69
КВВГ, е числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	70852,46
КВВГ, е числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	94327,25
КВВГ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	122205,38
КВВГ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	177020,85
КВВГ, е числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	89318,30
КВВГ, е числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	117636,50
КВВГ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	159825,33
КВВГ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	234093,64
КВВГ, е числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	123357,78
КВВГ, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	171624,54
КВВГ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	209513,30
КВВГ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	323357,87
КВВГ, е числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	163480,65
КВВГ, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	230614,15
КВВГ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	297983,26
КВВГ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	438634,96
КВВГ, е числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	217299,47
КВВГ, е числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	313836,20
КВВГ, е числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	371007,25
КВВГ, е числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	251487,94
КВВГ, е числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	355668,39
КВВГ, е числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	419154,73
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки</b>		
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	81373,97
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	89304,51
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	104976,77
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	135592,97
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	153689,76
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	182264,53
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	230318,77
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	285627,83
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	359693,94
КВВБн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	402595,88
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	95305,45
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	106228,51
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	119447,14
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	140642,99
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	180672,27
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	213173,06
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	278618,06
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	340209,17
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	443116,32
КВВБн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	496192,38
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	103133,10
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	107120,64
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	133163,28
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	175030,94
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	203840,15
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	246692,22
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	326933,26
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	405692,35
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	538267,95
КВВБн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	609253,51
КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	121064,86
КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	130001,59
КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	165864,57
КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	215510,01
КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	259057,53
КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	323057,09
КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	428338,31
КВВБн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	544548,95
КВВБн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	158604,45
КВВБн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	217110,75
КВВБн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	298911,16
КВВБн, е сечением 6 мм2 и е числом жил -10	1000 м	375315,28
КВВБн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	191881,75
КВВБн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	272482,39
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение</b>		
КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	30462,15
КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	42610,23
КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	65343,12
КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	99130,41
КВВГнг, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	140402,18
КВВГнг, е числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	38724,07

КВВГнг, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	52331,44
КВВГнг, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	78618,50
КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000	51899,64
КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	69490,89
КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	108357,83
КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	165856,12
КВВГнг, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	237865,30
КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000	73719,55
КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	96838,00
КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	152119,53
КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	233728,03
КВВГнг, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	339043,33
КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000	98743,79
КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	132546,85
КВВГнг, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	209270,06
КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000	130920,52
КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	175097,20
КВВГнг, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	279151,77
КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000	182360,00
КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	257871,87
КВВГнг, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	399548,43
КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000	247660,04
КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	347118,24
КВВГнг, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	543644,53
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, е</b>		
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	29604,89
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	40907,30
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	59907,46
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	96458,54
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	133216,49
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000	34329,83
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	58346,24
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	81545,84
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000	53598,20
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	66713,00
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	117040,31
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	175636,76
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	249795,35
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000	81853,27
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	101636,37
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	166393,72
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	254109,44
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	349132,74
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000	102144,64
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	148878,33
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	224838,70
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000	141069,06
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	192657,50
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	280940,95
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000	186784,95
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	277680,41
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	423751,35
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000	265175,72
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	352209,26
КВВГнг(С)-LS, напряжением 0,66 кВ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	523554,37
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, е</b>		
КВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	31524,83
КВВГнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	42619,37
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки</b>		
КВВГ-П, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	45265,52
КВВГ-П, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	62107,37
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие</b>		
КВВГэнг(С)-LS 2x1	1000	52134,38
КВВГэнг(С)-LS 4x1	1000	53983,23
КВВГэнг(С)-LS 4x1,5	1000	62560,39
КВВГэнг(С)-LS 4x2,5	1000	82038,21
КВВГэнг(С)-LS 4x4	1000	118777,39
КВВГэнг(С)-LS 4x6	1000	154880,82
КВВГэнг(С)-LS 5x1	1000	64138,95
КВВГэнг(С)-LS 5x1,5	1000	73302,12
КВВГэнг(С)-LS 5x2,5	1000	95831,08
КВВГэнг(С)-LS 7x1	1000	74551,98
КВВГэнг(С)-LS 7x1,5	1000	92499,90
КВВГэнг(С)-LS 7x2,5	1000	128880,03
КВВГэнг(С)-LS 7x4	1000	179934,39
КВВГэнг(С)-LS 7x6	1000	250263,20
КВВГэнг(С)-LS 10x1	1000	99859,63
КВВГэнг(С)-LS 10x1,5	1000	125826,81
КВВГэнг(С)-LS 10x2,5	1000	169791,65
КВВГэнг(С)-LS 10x4	1000	268448,99
КВВГэнг(С)-LS 10x6	1000	360513,17
КВВГэнг(С)-LS 14x1	1000	122704,31
КВВГэнг(С)-LS 14x1,5	1000	159374,29
КВВГэнг(С)-LS 14x2,5	1000	222198,49
КВВГэнг(С)-LS 19x1	1000	155398,71
КВВГэнг(С)-LS 19x1,5	1000	208060,72
КВВГэнг(С)-LS 19x2,5	1000	296035,89
КВВГэнг(С)-LS 27x1	1000	213745,67
КВВГэнг(С)-LS 27x1,5	1000	270857,90
КВВГэнг(С)-LS 27x2,5	1000	444589,44
КВВГэнг(С)-LS 37x1	1000	283023,56
КВВГэнг(С)-LS 37x1,5	1000	361981,44
КВВГэнг(С)-LS 37x2,5	1000	582281,34
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки</b>		
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000	72969,37
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000	80188,98
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000	96279,69
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000	123448,82
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000	143352,28
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000	171433,90
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000	217633,63
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000	271085,09
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000	343027,02
КВВБГ, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000	385959,48
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000	86643,90
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000	97450,29
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000	109503,32
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000	145224,39
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000	169273,69

КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	200599,37
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	264043,27
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	324557,98
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	465813,55
КВВБГ, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	524370,08
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	92732,54
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	104788,78
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	122296,18
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	156462,39
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	190202,10
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	235539,42
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	326632,11
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	423294,50
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000 м	531417,35
КВВБГ, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000 м	610008,40
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	110482,22
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000 м	127535,75
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	153733,48
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	208377,55
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000 м	260127,42
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000 м	355082,35
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000 м	465202,42
КВВБГ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000 м	603547,21
КВВБГ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	149867,17
КВВБГ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	221528,50
КВВБГ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	307206,21
КВВБГ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000 м	165012,95
КВВБГ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000 м	287539,84
КВВБГ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000 м	398103,30
КВВГЗ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	59570,85
КВВГЗ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81170,69
КВВГЗ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	107474,52
КВВГЗ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	135868,39
КВВГЗ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	65913,62
КВВГЗ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	93206,65
КВВГЗ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	83184,33
КВВГЗ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	114912,41
КВВГЗ, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	157095,02
КВВГЗ, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	199760,03
КВВГЗ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	106528,28
КВВГЗ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	156731,06
КВВГЗ, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	220981,22
КВВГЗ, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	273531,03
КВВГЗ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	142985,18
КВВГЗ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	201164,50
КВВГЗ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	180667,81
КВВГЗ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	247729,75
КВВГЗ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	241737,71
КВВГЗ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	352219,36
КВВГЗ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	332320,28
КВВГЗ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	444607,98
КВВГЗ, е числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	433317,93
КВВГЗ, е числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	493491,66
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки</b>		
КВВГЭнг, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	145910,01
КВВГЭнг, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	181824,32
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-</b>		
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41336,91
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	47308,52
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61600,66
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	97032,01
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	154200,07
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	192462,93
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	344292,22
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	48255,11
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	54628,05
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	69605,45
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	109540,54
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	180370,48
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	248894,86
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58620,33
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	66949,49
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	86450,96
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	142874,08
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	226154,07
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	336123,82
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	495899,49
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	81406,79
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	92409,73
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	119643,39
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	199355,12
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	316621,87
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	468395,78
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	544903,19
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	101033,05
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	136100,85
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	178942,67
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	267124,52
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	124947,86
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	174631,64
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	231167,25
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	354412,26
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	173877,45
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	239051,52
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	316459,07
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	496946,08
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	233019,43
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	318498,90
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	426287,74
КВВГЭнг-LS, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	671380,03
<b>Группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с медными жилами ГОСТ 10404.0-70)</b>		
<b>Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, в общем экране из</b>		
КУГВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	155367,68
КУГВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	148956,98
КУГВЭнг-LS 14x0,35	1000 м	385368,75
КУГВЭнг-LS 24x0,35	1000 м	501463,80
<b>Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, но</b>		
КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	96110,78
КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	80973,98

КЭГВВЭнг-LS 1x0,5	1000 м	168969,38
КЭГВВЭнг-LS 2x0,5	1000 м	244211,15
<b>Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, но</b>		
КЭГПЭнг(С) - НФ 1x2x0,5	1000 м	136714,50
КЭГПЭнг(С) - НФ 1x2x0,75	1000 м	147007,52
КЭГПЭнг(С) - НФ 2x0,5	1000 м	145983,62
КЭГПЭнг(С) - НФ 2x0,35	1000 м	137024,80
КЭГПЭнг(С) - НФ 2x0,75	1000 м	164475,39
КЭГПЭнг(С) - НФ 2x2x0,35	1000 м	171046,92
КЭГПЭнг(С) - НФ 2x2x0,75	1000 м	225576,16
КЭГПЭнг(С) - НФ 3x0,5	1000 м	164395,38
КЭГПЭнг(С) - НФ 3x0,75	1000 м	182748,75
КЭГПЭнг(С) - НФ 3x1	1000 м	192268,71
КЭГПЭнг(С) - НФ 3x1,5	1000 м	240332,38
КЭГПЭнг(С) - НФ 4x0,5	1000 м	182034,08
КЭГПЭнг(С) - НФ 4x0,35	1000 м	172779,00
КЭГПЭнг(С) - НФ 4x1	1000 м	214006,24
КЭГПЭнг(С) - НФ 4x1,5	1000 м	254123,09
КЭГПЭнг(С) - НФ 4x2,5	1000 м	279537,77
КЭГПЭнг(С) - НФ 4x2x0,35	1000 м	217417,43
КЭГПЭнг(С) - НФ 5x2x0,5	1000 м	181981,10
КЭГПЭнг(С) - НФ 6x2x0,5	1000 м	325413,09
КЭГПЭнг(С) - НФ 7x0,5	1000 м	224822,57
КЭГПЭнг(С) - НФ 7x0,35	1000 м	177287,61
КЭГПЭнг(С) - НФ 7x0,75	1000 м	263763,06
КЭГПЭнг(С) - НФ 7x1,5	1000 м	375163,43
КЭГПЭнг(С) - НФ 7x2,5	1000 м	506462,19
КЭГПЭнг(С) - НФ 8x2x0,5	1000 м	384590,41
КЭГПЭнг(С) - НФ 10x0,5	1000 м	283021,40
КЭГПЭнг(С) - НФ 10x1	1000 м	413956,88
КЭГПЭнг(С) - НФ 10x2x0,5	1000 м	484472,75
КЭГПЭнг(С) - НФ 12x1,5	1000 м	606715,38
КЭГПЭнг(С) - НФ 14x0,5	1000 м	321611,59
КЭГПЭнг(С) - НФ 14x0,35	1000 м	316073,68
КЭГПЭнг(С) - НФ 14x1	1000 м	551577,42
КЭГПЭнг(С) - НФ 14x2x0,5	1000 м	586200,69
КЭГПЭнг(С) - НФ 16x2x0,5	1000 м	662269,60
КЭГПЭнг(С) - НФ 16x2x0,35	1000 м	560780,60
КЭГПЭнг(С) - НФ 19x0,5	1000 м	419854,83
КЭГПЭнг(С) - НФ 19x0,35	1000 м	340254,72
КЭГПЭнг(С) - НФ 19x1	1000 м	789040,30
КЭГПЭнг(С) - НФ 20x2x0,5	1000 м	740394,95
КЭГПЭнг(С) - НФ 24x0,35	1000 м	552678,09
КЭГПЭнг(С) - НФ 24x2x0,5	1000 м	955273,72
КЭГПЭнг(С) - НФ 27x0,5	1000 м	607390,05
КЭГПЭнг(С) - НФ 27x1,5	1000 м	1270922,49
КЭГПЭнг(С) - НФ 27x2,5	1000 м	1880982,02
КЭГПЭнг(С) - НФ 37x0,5	1000 м	741214,50
КЭГПЭнг(С) - НФ 52x0,35	1000 м	879998,41
КЭГПЭнг(С) - НФ 52x1	1000 м	1738735,02
<b>Группа 21.1.00.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>		
Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, кабель контрольный	1000 м	46118,33
Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	1000 м	28,57
Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	1000 м	49620,50
Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	1000 м	90212,00
КЭПнг(С) - НФ 2x2x0,8	1000 м	169674,88
КЭПнг(С) - НФ 4x2x0,8	1000 м	297610,83
КЭПнг(С) - НФ 8x2x0,8	1000 м	428233,05
КЭПнг(С) - НФ 12x2x0,8	1000 м	542633,74
КЭПнг(С) - НФ 16x2x0,8	1000 м	654787,69
КЭПнг(С) - НФ 20x2x0,8	1000 м	1019065,60
КЭПнг(С) - НФ 24x2x0,8	1000 м	1248028,08
Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки	1000 м	138151,50
КЭПТнг-НФ 1x2x0,7	1000 м	492197,33
КЭПТнг-НФ 7x2x0,7	1000 м	1332967,15
Кабель измерительный, терморезистивный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и копотворением, марки	1000 м	1455248,71
КЭПТнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	1455248,71
КЭПТнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	1455248,71
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, марки	1000 м	65758,58
КПЭнг(С) - FРНФ 1x2x0,5	1000 м	95019,12
КПЭнг(С) - FРНФ 1x2x0,8	1000 м	199720,08
КПЭнг(С) - FРНФ 1x2x1,38	1000 м	108446,52
КПЭнг(С) - FРНФ 2x2x0,5	1000 м	165258,51
КПЭнг(С) - FРНФ 2x2x0,8	1000 м	370199,72
КПЭнг(С) - FРНФ 2x2x1,38	1000 м	287807,69
КПЭнг(С) - FРНФ 4x2x0,8	1000 м	644746,28
КПЭнг(С) - FРНФ 4x2x1,38	1000 м	388533,10
КПЭнг(С) - FРНФ 6x2x0,8	1000 м	870426,33
КПЭнг(С) - FРНФ 6x2x1,38	1000 м	466244,86
КПЭнг(С) - FРНФ 8x2x0,8	1000 м	1044529,16
КПЭнг(С) - FРНФ 8x2x1,38	1000 м	524558,66
КПЭнг(С) - FРНФ 10x2x0,8	1000 м	1175161,18
КПЭнг(С) - FРНФ 10x2x1,38	1000 м	1175161,18
<b>Часть 21.2: Провода, шнур</b>		
<b>Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередачи (37.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередачи)</b>		
<b>Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>		
<b>Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки</b>		
СИП-1 1x16*1x25-0,6/1,0	1000 м	36276,50
СИП-1 3x16*1x25-0,6/1,0	1000 м	62116,16
СИП-1 3x25*1x35-0,6/1,0	1000 м	88745,71
СИП-1 3x35*1x50-0,6/1,0	1000 м	111446,02
СИП-1 3x50*1x50-0,6/1,0	1000 м	134900,30
СИП-1 3x50*1x70-0,6/1,0	1000 м	152517,95
СИП-1 3x70*1x70-0,6/1,0	1000 м	189688,69
СИП-1 3x70*1x95-0,6/1,0	1000 м	215813,33
СИП-1 3x95*1x70-0,6/1,0	1000 м	232855,39
СИП-1 3x95*1x95-0,6/1,0	1000 м	258794,91
СИП-1 3x120*1x95-0,6/1,0	1000 м	300012,70
СИП-1 3x150*1x95-0,6/1,0	1000 м	363258,72
СИП-1 3x185*1x95-0,6/1,0	1000 м	429491,50
СИП-1 3x240*1x95-0,6/1,0	1000 м	519796,79
СИП-2 3x16*1x25-0,6/1,0	1000 м	81873,46
СИП-2 3x16*1x54,6-0,6/1,0	1000 м	110319,53
СИП-2 3x16*1x54,6*2x16-0,6/1,0	1000 м	145723,12
СИП-2 3x16*1x54,6*2x35-0,6/1,0	1000 м	169289,60
СИП-2 3x25*1x35-0,6/1,0	1000 м	109017,27
СИП-2 3x25*1x54,6-0,6/1,0	1000 м	135337,53
СИП-2 3x25*1x54,6*2x16-0,6/1,0	1000 м	137072,20

СИП-2 3x25+1x54, 6+2x35-0, 6/1, 0	1000 м	158657, 91
СИП-2 3x35+1x50-0, 6/1, 0	1000 м	154492, 46
СИП-2 3x35+1x50+2x16-0, 6/1, 0	1000 м	192349, 32
СИП-2 3x35+1x54, 6-0, 6/1, 0	1000 м	151206, 44
СИП-2 3x35+1x54, 6+2x35-0, 6/1, 0	1000 м	192682, 72
СИП-2 3x50+1x50-0, 6/1, 0	1000 м	186889, 13
СИП-2 3x50+1x50+2x16-0, 6/1, 0	1000 м	200473, 11
СИП-2 3x50+1x54, 6-0, 6/1, 0	1000 м	174075, 64
СИП-2 3x50+1x70-0, 6/1, 0	1000 м	205577, 38
СИП-2 3x50+1x70+2x35-0, 6/1, 0	1000 м	211065, 03
СИП-2 3x70+1x54, 6-0, 6/1, 0	1000 м	223735, 78
СИП-2 3x70+1x54, 6+2x16-0, 6/1, 0	1000 м	256887, 51
СИП-2 3x70+1x70-0, 6/1, 0	1000 м	263404, 09
СИП-2 3x70+1x70+2x35-0, 6/1, 0	1000 м	308493, 90
СИП-2 3x70+1x95-0, 6/1, 0	1000 м	287886, 13
СИП-2 3x95+1x70-0, 6/1, 0	1000 м	297997, 59
СИП-2 3x95+1x95-0, 6/1, 0	1000 м	353096, 77
СИП-2 3x120+1x95-0, 6/1, 0	1000 м	419295, 89
СИП-2 3x150+1x95-0, 6/1, 0	1000 м	479851, 35
СИП-2 3x185+1x95-0, 6/1, 0	1000 м	513934, 34
СИП-2 3x240+1x95-0, 6/1, 0	1000 м	628382, 83
СИП-2 4x16+1x25-0, 6/1, 0	1000 м	97562, 81
СИП-2 4x25+1x35-0, 6/1, 0	1000 м	133574, 69
СИП-3 1x35-20	1000 м	44932, 94
СИП-3 1x35-35	1000 м	66123, 18
СИП-3 1x50-20	1000 м	56615, 28
СИП-3 1x50-35	1000 м	71439, 22
СИП-3 1x70-20	1000 м	73598, 56
СИП-3 1x70-35	1000 м	101757, 75
СИП-3 1x95-20	1000 м	96075, 94
СИП-3 1x95-35	1000 м	126950, 27
СИП-3 1x120-20	1000 м	119457, 00
СИП-3 1x120-35	1000 м	132075, 11
СИП-3 1x150-20	1000 м	149467, 18
СИП-3 1x150-35	1000 м	172408, 71
СИП-3 1x185-20	1000 м	185701, 15
СИП-3 1x185-35	1000 м	185739, 86
СИП-3 1x240-20	1000 м	241486, 68
СИП-3 1x240-35	1000 м	270723, 71
СИП-4 2x10-0, 6/1, 0	1000 м	21137, 50
СИП-4 2x16-0, 6/1, 0	1000 м	34343, 48
СИП-4 2x25-0, 6/1, 0	1000 м	44870, 37
СИП-4 2x50-0, 6/1, 0	1000 м	77789, 48
СИП-4 4x16-0, 6/1, 0	1000 м	72485, 54
СИП-4 4x25-0, 6/1, 0	1000 м	95951, 40
СИП-4 4x35-0, 6/1, 0	1000 м	119676, 72
СИП-4 4x50-0, 6/1, 0	1000 м	164363, 13
СИП-4 4x70-0, 6/1, 0	1000 м	220801, 40
СИП-4 4x95-0, 6/1, 0	1000 м	302348, 96
СИП-4 4x120-0, 6/1, 0	1000 м	355501, 74
<b>Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>		
Провода контактные медные фасонные марки ИС-85	Т	483724, 56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки		
А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	Т	273231, 52
А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	Т	282210, 42
А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	Т	276832, 64
А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	Т	263318, 71
А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	Т	273142, 58
А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	Т	260255, 70
А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	Т	267107, 73
А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	Т	262088, 17
А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	Т	260142, 30
А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	Т	271944, 06
А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	Т	262441, 50
А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	Т	261110, 68
А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	Т	262560, 46
А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	Т	262587, 15
А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	Т	261906, 73
А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	Т	260869, 42
А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	Т	258988, 25
А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	Т	262717, 23
А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	Т	258404, 56
А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	Т	259239, 52
А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	Т	262040, 14
А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	Т	262780, 60
А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	Т	260302, 40
А, сечением 550 мм <sup>2</sup>	Т	260131, 18
А, сечением 560 мм <sup>2</sup>	Т	261932, 30
А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	Т	260163, 42
А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	Т	257980, 96
А, сечением 650 мм <sup>2</sup>	Т	260667, 07
А, сечением 700 мм <sup>2</sup>	Т	257607, 40
А, сечением 710 мм <sup>2</sup>	Т	259098, 32
А, сечением 750 мм <sup>2</sup>	Т	259177, 26
А, сечением 800 мм <sup>2</sup>	Т	263737, 86
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной емаской марки		
АКП, сечением 16 мм <sup>2</sup>	Т	275128, 32
АКП, сечением 25 мм <sup>2</sup>	Т	275142, 40
АКП, сечением 35 мм <sup>2</sup>	Т	277673, 73
АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup>	Т	278803, 33
АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	Т	277864, 93
АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup>	Т	275389, 90
АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup>	Т	282439, 63
АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	Т	285187, 97
АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	Т	283136, 39
АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	Т	277450, 86
АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	Т	279968, 12
АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	Т	281324, 11
АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	Т	273538, 91
АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	Т	273872, 04
АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	Т	272874, 99
АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	Т	271382, 93
АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	Т	276101, 91
АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	Т	271773, 54
АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	Т	273825, 12
АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	Т	273165, 89
АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	Т	271355, 96
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и		
АС, сечением 10/1, 8 мм <sup>2</sup>	Т	191922, 13

АС, сечением 16/2,7 мм2	Т	185860,27
АС, сечением 25/4,2 мм2	Т	185860,27
АС, сечением 35/6,2 мм2	Т	181940,41
АС, сечением 50/8 мм2	Т	185866,70
АС, сечением 70/11 мм2	Т	185873,12
АС, сечением 70/72 мм2	Т	189585,21
АС, сечением 95/16 мм2	Т	185887,04
АС, сечением 120/19 мм2	Т	186148,37
АС, сечением 150/19 мм2	Т	198543,75
АС, сечением 185/24 мм2	Т	192181,31
АС, сечением 205/27 мм2	Т	192181,31
АС, сечением 240/32 мм2	Т	190466,64
АС, сечением 300/39 мм2	Т	190488,06
АС, сечением 300/66 мм2	Т	194320,10
АС, сечением 330/30 мм2	Т	195637,43
АС, сечением 400/18 мм2	Т	198608,38
АС, сечением 400/51 мм2	Т	200671,13
АС, сечением 400/64 мм2	Т	203058,39
АС, сечением 450/56 мм2	Т	189550,94
АС, сечением 500/26 мм2	Т	199093,55
АС, сечением 500/64 мм2	Т	204311,46
АС, сечением 550/71 мм2	Т	189651,61
АС, сечением 600/72 мм2	Т	198514,84
АС, сечением 650/79 мм2	Т	185462,93
АС, сечением 700/86 мм2	Т	184970,27
АС, сечением 750/93 мм2	Т	185304,42
АС, сечением 800/105 мм2	Т	184825,68
АС, сечением 1000/56 мм2	Т	180341,41
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и</b>		
АСКП, сечением 10/1,8 мм2	Т	173318,79
АСКП, сечением 16/2,7 мм2	Т	175798,48
АСКП, сечением 25/4,2 мм2	Т	175652,19
АСКП, сечением 35/6,2 мм2	Т	180304,57
АСКП, сечением 50/8 мм2	Т	180194,34
АСКП, сечением 70/11 мм2	Т	176716,39
АСКП, сечением 95/16 мм2	Т	174172,82
АСКП, сечением 120/19 мм2	Т	178667,59
АСКП, сечением 150/19 мм2	Т	178773,70
АСКП, сечением 185/24 мм2	Т	185779,06
АСКП, сечением 205/27 мм2	Т	181469,73
АСКП, сечением 240/32 мм2	Т	176761,72
АСКП, сечением 300/39 мм2	Т	181074,13
АСКП, сечением 330/30 мм2	Т	181353,32
АСКП, сечением 400/18 мм2	Т	187783,83
АСКП, сечением 450/56 мм2	Т	178050,50
АСКП, сечением 500/26 мм2	Т	205242,63
АСКП, сечением 550/71 мм2	Т	175534,75
АСКП, сечением 600/72 мм2	Т	198528,28
АСКП, сечением 650/79 мм2	Т	198356,24
АСКП, сечением 700/86 мм2	Т	189329,13
АСКП, сечением 750/93 мм2	Т	188154,70
АСКП, сечением 800/105 мм2	Т	185779,06
АСКП, сечением 1000/56 мм2	Т	186081,94
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки</b>		
И, сечением 4 мм2	Т	434809,99
И, сечением 6 мм2	Т	438107,65
И, сечением 10 мм2	Т	432073,47
И, сечением 16 мм2	Т	447919,54
И, сечением 25 мм2	Т	442144,85
И, сечением 35 мм2	Т	438702,31
И, сечением 50 мм2	Т	436848,05
И, сечением 70 мм2	Т	433069,25
И, сечением 95 мм2	Т	439687,28
И, сечением 120 мм2	Т	441345,84
И, сечением 150 мм2	Т	427985,45
И, сечением 185 мм2	Т	427410,25
И, сечением 240 мм2	Т	432872,48
И, сечением 300 мм2	Т	434920,27
И, сечением 400 мм2	Т	434651,05
И, сечением 500 мм2	Т	444901,97
<b>Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального</b>		
АСК, сечением 10/1,8 мм2	Т	179729,72
АСК, сечением 16/2,7 мм2	Т	182732,76
АСК, сечением 25/4,2 мм2	Т	182509,20
АСК, сечением 35/6,2 мм2	Т	186712,42
АСК, сечением 50/8 мм2	Т	187009,12
АСК, сечением 70/11 мм2	Т	183586,79
АСК, сечением 95/16 мм2	Т	182312,43
АСК, сечением 120/19 мм2	Т	186877,25
АСК, сечением 150/19 мм2	Т	186979,24
АСК, сечением 185/24 мм2	Т	236645,19
АСК, сечением 205/27 мм2	Т	195049,83
АСК, сечением 240/32 мм2	Т	192879,20
АСК, сечением 300/39 мм2	Т	206272,83
АСК, сечением 330/30 мм2	Т	205914,32
АСК, сечением 400/18 мм2	Т	213596,52
АСК, сечением 450/56 мм2	Т	194132,95
АСК, сечением 500/26 мм2	Т	226036,18
АСК, сечением 550/71 мм2	Т	191711,98
АСК, сечением 600/72 мм2	Т	192918,34
АСК, сечением 650/79 мм2	Т	210976,72
АСК, сечением 700/86 мм2	Т	208538,24
АСК, сечением 750/93 мм2	Т	207791,34
АСК, сечением 800/105 мм2	Т	205505,33
АСК, сечением 1000/56 мм2	Т	234458,07
<b>Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой</b>		
АСКС, сечением 10/1,8 мм2	Т	173292,00
АСКС, сечением 16/2,7 мм2	Т	175695,46
АСКС, сечением 25/4,2 мм2	Т	175729,46
АСКС, сечением 35/6,2 мм2	Т	179865,64
АСКС, сечением 50/8 мм2	Т	180008,91
АСКС, сечением 70/11 мм2	Т	175630,56
АСКС, сечением 95/16 мм2	Т	173283,76
АСКС, сечением 120/19 мм2	Т	177518,91
АСКС, сечением 150/19 мм2	Т	177360,26
АСКС, сечением 185/24 мм2	Т	191691,37
АСКС, сечением 205/27 мм2	Т	189398,15
АСКС, сечением 240/32 мм2	Т	184905,45
АСКС, сечением 300/39 мм2	Т	189350,76

АСКС, сечением 330/30 мм2		Т	189304,40
АСКС, сечением 400/18 мм2		Т	196094,45
АСКС, сечением 450/56 мм2		Т	189357,97
АСКС, сечением 500/26 мм2		Т	222687,00
АСКС, сечением 550/71 мм2		Т	198121,73
АСКС, сечением 600/72 мм2		Т	183604,30
АСКС, сечением 650/79 мм2		Т	202302,43
АСКС, сечением 700/86 мм2		Т	200929,18
АСКС, сечением 750/93 мм2		Т	201048,68
АСКС, сечением 800/105 мм2		Т	198777,09
АСКС, сечением 1000/56 мм2		Т	226588,37
<b>Раздел 21.2.02: Провода и шины связи (СЗ.32.13.150 ОКПД Ковели, провода и шины связи)</b>			
<b>Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные</b>			
Провод антенный ИИ сечением			
ИИ, сечением 2,5 мм2		км	15508,08
ИИ, сечением 4 мм2		км	23787,42
ИИ, сечением 6 мм2		км	34996,20
Провода неизолированные медные антенные марки			
ИИ, сечением 1,5 мм2		Т	1032183,14
ИИ, сечением 2,5 мм2		Т	1017867,48
ИИ, сечением 4 мм2		Т	975946,58
ИИ, сечением 6 мм2		Т	1006737,20
ИИ, сечением 10 мм2		Т	933756,80
Провода неизолированные медные гибкие для электрических станоек и антенн марки			
ИГ, сечением 1,5 мм2		Т	1006613,57
ИГ, сечением 2,5 мм2		Т	1052620,24
ИГ, сечением 4 мм2		Т	961658,73
ИГ, сечением 6 мм2		Т	963994,20
ИГ, сечением 10 мм2		Т	885774,20
ИГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000	Т	81596,99
ИГ, сечением 16 мм2		Т	889612,73
ИГ, сечением 25 мм2		Т	829180,16
ИГ, сечением 35 мм2		Т	849184,59
ИГ, сечением 50 мм2		Т	902649,91
ИГ, сечением 70 мм2		Т	889771,38
ИГ, сечением 95 мм2		Т	878069,34
ИГ, сечением 120 мм2		Т	863822,70
ИГ, сечением 150 мм2		Т	880493,40
ИГ, сечением 185 мм2		Т	881711,09
ИГ, сечением 240 мм2		Т	869012,85
ИГ, сечением 300 мм2		Т	921263,56
ИГ, сечением 400 мм2		Т	914360,19
ИГ, сечением 500 мм2		Т	872628,85
<b>Группа 21.2.02.02: Провода для радиостановок</b>			
Провода для радиостановки на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000	Т	25207,06
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000	Т	23966,84
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000	Т	26907,80
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000	Т	28614,98
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000	Т	34352,33
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000	Т	44275,14
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000	Т	56835,83
РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000	Т	90550,91
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000	Т	28852,74
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000	Т	27145,57
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000	Т	31949,00
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000	Т	34353,40
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000	Т	41566,58
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	Т	56296,04
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000	Т	73669,81
РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000	Т	117098,86
РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000	Т	54822,23
РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000	Т	53545,47
РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000	Т	57289,81
РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000	Т	61282,01
РПШЗ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000	Т	66230,40
РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000	Т	60798,41
РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000	Т	59283,71
РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000	Т	63742,98
РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000	Т	67731,88
РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000	Т	74637,36
РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000	Т	91379,95
РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000	Т	110836,72
РПШЗ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000	Т	146556,69
РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000	Т	66223,79
РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000	Т	65029,65
РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000	Т	71480,62
РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000	Т	77544,93
РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000	Т	87515,51
РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	Т	111069,02
РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000	Т	135914,34
РПШЗ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000	Т	186949,22
<b>Группа 21.2.02.03: Провода кросовые стационарные</b>			
Провода кросовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки			
ПКСВ-2 двужильные	1000	Т	5938,07
ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000	Т	1780,77
<b>Группа 21.2.02.04: Провода связи</b>			
Провода связи с двумя параллельными уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000	Т	18016,36
Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными	1000	Т	8647,25
<b>Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные</b>			
Кабели распределительные РШЗ-1 1х2х0,5	1000	Т	20318,71
Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000	Т	3449,92
Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000	Т	3974,49
Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000	Т	5101,10
<b>Раздел 21.2.03: Провода и шины силовые (СЗ.32.13.130 ОКПД Провода и шины силовые)</b>			
<b>Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В</b>			
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной			
ПРКВ, сечением 0,5 мм2	1000	Т	7383,44
ПРКВ, сечением 0,75 мм2	1000	Т	6742,71
ПРКВ, сечением 1 мм2	1000	Т	8540,77
ПРКВ, сечением 1,5 мм2	1000	Т	11461,94
ПРКВ, сечением 2,5 мм2	1000	Т	19103,68
<b>Группа 21.2.03.02: Провода монтажные</b>			
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000	Т	22908,56
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки	1000	Т	18292,23
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки ИГШВЗ экранированные с двумя	1000	Т	8510,37
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 0,7 мм2	1000	Т	4045,89
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ИГШВ сечением 2,5 мм2	1000	Т	10600,76
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки ИВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией	1000	Т	2592,69

<b>Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>			
Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким	1000 м	40815,30	
Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	77868,13	
<b>Провода силовые гибкие на напряжении до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-эббета, пропитанного</b>			
ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35495,54	
ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41045,23	
ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	46596,98	
ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	55473,18	
ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	69874,35	
ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	92065,88	
ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	125269,23	
ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	161788,06	
ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	268275,41	
ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	341745,16	
ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	429486,26	
ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43285,91	
ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46583,58	
ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54373,96	
ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	59916,43	
ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	68464,00	
ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	85436,55	
ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	109879,07	
<b>Провода силовые гибкие на напряжении до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки</b>			
ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	14153,27	
ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	14412,45	
ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18210,21	
ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27131,64	
<b>Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной</b>			
РКГН, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	35379,03	
РКГН, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9861,63	
РКГН, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	11699,67	
РКГН, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15355,20	
РКГН, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22220,82	
РКГН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	46188,86	
РКГН, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	75919,70	
РКГН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	108007,20	
РКГН, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	197323,48	
РКГН, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	266687,87	
РКГН, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	379360,85	
РКГН, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	580685,00	
РКГН, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	699165,83	
РКГН, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	911130,51	
<b>Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических щитовиков на напряжении до 380 В</b>			
<b>Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических щитовиков марки</b>			
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26889,24	
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	64575,18	
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	105448,62	
<b>Провода силовые для электрических щитовиков на напряжении до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом</b>			
АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	16132,93	
АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21484,82	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	27501,19	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	34950,57	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49262,10	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	81104,56	
АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12176,96	
АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16013,43	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19659,31	
<b>Провода силовые для электрических щитовиков на напряжении до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,</b>			
АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11067,44	
АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	13888,13	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17741,07	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21849,51	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	32583,17	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	57720,05	
АВТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8506,36	
АВТВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10763,53	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13019,67	
<b>Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических щитовиков на напряжении до 450 В</b>			
<b>Провода силовые для электрических щитовиков на напряжении до 450 В с алюминиевой жилой марки</b>			
АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2298,37	
АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2789,96	
АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	3242,99	
АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3798,26	
АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4311,83	
АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5147,59	
АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	6652,62	
АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8502,56	
АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	14431,86	
АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	21562,37	
АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	28768,21	
АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	38324,51	
АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	49574,66	
АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	74138,80	
АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	93169,54	
<b>Провода силовые для электрических щитовиков на напряжении до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с</b>			
АПТВ, с числом жил -2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	4650,59	
АПТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5327,34	
АПТВ, с числом жил -2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	5846,07	
АПТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7136,00	
АПТВ, с числом жил -2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9145,16	
АПТВ, с числом жил -2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10750,15	
АПТВ, с числом жил -3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	7646,27	
АПТВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8712,63	
АПТВ, с числом жил -3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	9148,62	
АПТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11726,80	
АПТВ, с числом жил -3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13637,84	
АПТВ, с числом жил -3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15970,17	
<b>Провода силовые для электрических щитовиков на напряжении до 450 В с медной жилой марки</b>			
ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3745,68	
ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4772,54	
ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6133,55	
ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	7021,44	
ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8500,19	
ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10875,32	
ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13365,01	
ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	16262,06	
ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20696,00	
ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25120,31	
ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	28999,07	

ППВ, сечением 8 мм2	1000 м	40941,12
ППВ, сечением 10 мм2	1000 м	54336,11
ППВ, сечением 16 мм2	1000 м	79004,07
ППВ, сечением 25 мм2	1000 м	122927,24
ППВ, сечением 35 мм2	1000 м	160187,33
ППВ, сечением 50 мм2	1000 м	230742,67
ППВ, сечением 70 мм2	1000 м	317898,50
ППВ, сечением 95 мм2	1000 м	425309,09
ПВЗ, сечением 0,5 мм2	1000 м	4695,99
ПВЗ, сечением 0,75 мм2	1000 м	5749,54
ПВЗ, сечением 1 мм2	1000 м	6706,38
ПВЗ, сечением 1,2 мм2	1000 м	7134,94
ПВЗ, сечением 1,5 мм2	1000 м	9098,48
ПВЗ, сечением 2 мм2	1000 м	12506,83
ПВЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м	14407,79
ПВЗ, сечением 3 мм2	1000 м	18023,60
ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	21589,40
ПВЗ, сечением 5 мм2	1000 м	27609,52
ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	32041,36
ПВЗ, сечением 8 мм2	1000 м	42892,29
ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	51219,69
ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	77714,49
ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	124085,00
ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	175537,14
ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м	240310,55
ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м	345605,58
ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	467124,89
<b>Провода силовые для электрических щитов на напряжении до 450 В с медными жилами плоские с разделительным</b>		
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	9464,94
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12396,26
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	14682,44
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17849,54
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	22452,39
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28073,41
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	32303,25
ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	41791,64
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	12809,87
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	16644,87
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	22500,59
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	27431,78
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	32723,13
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39360,88
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	45368,07
ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	58290,14
<b>Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических щитов на напряжении до 660 В</b>		
<b>Провода силовые для электрических щитов на напряжении до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке</b>		
ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	34547,76
ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	52729,76
<b>Группа 21.2.03.07: Шнцы на напряжении до 220 В</b>		
<b>Шнцы на напряжении до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки</b>		
ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	14347,60
ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	16579,01
ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	19538,77
<b>Группа 21.2.03.08: Шнцы на напряжении до 380 В</b>		
<b>Шнцы на напряжении до 380 В с параллельно расположенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки</b>		
ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	23176,41
ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26625,52
ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	28854,87
ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39259,89
<b>Шнцы на напряжении до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки</b>		
ШВВП 2x0,50	1000 м	11890,24
ШВВП 2x0,75	1000 м	12449,30
ШВВП 3x0,50	1000 м	18773,56
ШВВП 3x0,75	1000 м	19471,85
<b>Шнцы на напряжении до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток,</b>		
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	19615,01
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	21705,28
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	23560,67
ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29394,70
<b>Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы</b>		
Провод АПРН сечением 6 мм2	км	4250,34
Провод АПРН сечением 10 мм2	км	7916,22
Провод медный для заземления	кг	268,16
Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	5420,28
Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	65693,00
Провода с двумя параллельно расположенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	18018,50
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	19513,62
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	26225,58
Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	11345,10
<b>Книга 22: Материалы для электромонтажных работ, радиотехники и телевидения</b>		
<b>Часть 22.1: Материалы в области полиэфирных соединений</b>		
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, ящики и ящики (конструкции)</b>		
<b>Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 46-00 600.362.016 ОИЭС 3-1999)</b>		
Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	963,05
Бокс распределительный модульный (корпусе пластиковый) ВС-0-1/12 Е60 размером 303x212x98 мм	шт.	7341,71
Бокс ветрангазовый пластиковый с прозрачной дверцей		
на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	730,42
на 12 модулей, размером 300x180x90 мм	шт.	886,15
на 24 модуля, размером 300x395x90 мм	шт.	1269,14
на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт.	1651,48
на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт.	3854,53
<b>Боксы</b>		
БШ-2	шт.	2590,96
БШ-3	шт.	2835,60
БШ-3	шт.	3670,73
<b>Боксы кабельные междугородные (корпусе алюминиевый) типа</b>		
БШС-1-2 с плинтон ПЗ-6, влагопроницаемый	шт.	10054,55
БШ-1-1 с плинтон ПН-10	шт.	2725,70
БШ-1-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	2815,66
БШ-1-2 с плинтон ПН-10	шт.	5902,28
БШ-1-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	6427,07
БШ-2-1 с плинтон ПН-10	шт.	3221,57
БШ-2-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3300,82
БШ-2-2 с плинтон ПН-10	шт.	4679,20
БШ-2-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	4906,25
БШ-2-3 с плинтон ПН-10	шт.	9013,54
БШ-2-3 с плинтон ПЗ-6	шт.	8714,73
<b>Боксы кабельные телескопические (корпусе алюминиевый) типа</b>		
БК1-102	шт.	376,02

БКТ-202	шт.	748,03
БКТ-302	шт.	902,46
БКТ-502	шт.	1315,57
БКТ-1002	шт.	2176,81
<b>Группа 22.1.01.02: Шины и шты</b>		
Боке ЦРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	968,62
Боке ЦРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	1002,56
Боке ЦРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	1082,34
Шкаф ШЭСУ-1М	шт.	7820,34
<b>Группа 22.1.01.03: Линии (ОКП 62 9613, ТН 6296-020-00231656-01)</b>		
Линии кабельные для городских телефонных сетей, тип		
ЛКГ-10x2	шт.	3052,86
ЛКГ-20x2	шт.	4242,18
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>		
<b>Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры</b>		
F-коннектор BV55 фирмы "Misi"	100 шт.	2594,88
F-разъем В11 для кабеля В6-6 обжимной	100 шт.	714,61
F-разъем для кабеля В6-6 (длинный)	100 шт.	416,87
F-разъем для кабеля В6-11 накрывающийся с пином	100 шт.	1261,74
F-штекер BV55 для кабеля SHI-703	100 шт.	2532,66
Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	4162,98
Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	7892,20
Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	16141,04
Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	542,54
Переход гнездо F - гнездо TV (гана)	100 шт.	1872,72
Штекер BV9 male	100 шт.	61495,80
Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3270,12
Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2104,26
<b>Группа 22.1.02.02: Детали и подзаказники магистральной проводки</b>		
Детали и подзаказники магистральной проводки		
Ответвитель магистральный 0x601/3 на 2 направления 3дб, 5- 860 иГц	100 шт.	7125,72
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>		
Колонки КТ-16Д	100 шт.	2869,26
Колонка контрольно-измерительная		
СКИП-1-2	шт.	3231,36
СКИП-1-3	шт.	3235,44
СКИП-1-5	шт.	3408,84
СКИП-1-10	шт.	3413,94
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>		
Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1438,35
Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1807,85
Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со ветавкой) REXANT	100 шт.	2516,85
<b>Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения проводов</b>		
База EPBR(CW) для серии E1H низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1485,12
База ESB(RC) для серии E1H высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1585,08
База ESBRS, под заказ для серии E1H высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3536,34
База марки B401L, 2-х проводная для серии Leopardo	10 шт.	2295,00
Базовое основание марки B401L, база 2-х проводная со ветрованным изолятором на 24 В	10 шт.	7918,26
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП	100 шт.	3328,26
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-30С, ИП 212-30М, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	5582,46
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>		
Ключ абонента домофонный	10 шт.	723,69
Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	537,32
Корд микрофонный XLR-XLR IC-093/1,5	шт.	332,01
Панель вношная (антивандальная) на одного абонента Глория- Н ТП "КОЖОГ"	шт.	2856,36
Планка прозрачная Т70P-7-0 "Антипанка" для турникетов- триподов	шт.	4772,38
Рама Vx-2000PF (для 3 слотов питания Vx-200PS)	шт.	6706,60
Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПК0П	10 шт.	557,67
Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDU 1.3b	шт.	1423,92
Штанга Т7-7-0 для турникетов- триподов диаметром 32 мм	шт.	2401,18
Стойка открытая универсальная 19"		
ВЕС-370В-0У высотой 1300 мм	шт.	5152,50
ВЕС-370В-0У высотой 1750 мм	шт.	5896,93
ВЕС-450В-0У высотой 2200 мм	шт.	7129,65
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>		
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы</b>		
<b>Группа 22.2.01.01: Изоляторы витонные керанические</b>		
Изоляторы для радио и связи антенные		
ПР-1	100 шт.	7025,76
ПР-2	100 шт.	10644,72
ПР-3	100 шт.	10646,76
ПР-5	100 шт.	43070,52
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы витонные аттентивные (ТН 16-ИЛТ.606102.001ТН-07)</b>		
Изоляторы аттентивные для разных станоек ИЛЮТ 686.112.008	шт.	3145,68
Изоляторы для радио и связи		
ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	4879,68
ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	4864,38
ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1057,74
ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2588,76
ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2586,72
ИШШ 757553.003	100 шт.	5043,90
Изоляторы аттентивные для антенных устройств		
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	490,72
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	674,93
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	932,08
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1081,20
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2041,02
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	893,01
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	983,69
ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1423,92
Изоляторы аттентивные		
ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	27273,78
ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	9283,02
ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	17152,32
ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	19720,68
ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	22227,84
ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	26525,10
ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8260,98
ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	8987,22
<b>Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-00)</b>		
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	955,13
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160В	шт.	1696,26
Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	833,65
<b>Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые высоковольтные (ГОСТ 1232-02)</b>		
Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШП 10-Г	шт.	228,40
Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШП 20-Г	шт.	333,66
Изоляторы штыревые ШП-10	100 шт.	21518,84
Изоляторы линейные штыревые типа		
РФ-10	100 шт.	1962,07

РФ0-12	100 шт.	4285,22
РФ0-16	100 шт.	5493,31
ТФ-12	100 шт.	2849,78
ТФ-16	100 шт.	2788,07
ТФ-20	шт.	63,55
ТФ-20	100 шт.	5478,67
<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)</b>		
Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	190,94
Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, П1	шт.	2596,92
Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	9238,14
Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	10168,38
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые		
ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	129620,58
ИОС-10-2000 УХЛ1	100 шт.	490497,60
ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	426590,52
ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	760729,26
ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	740503,68
ИОС-110-3000 УХЛ1	100 шт.	1096277,64
ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1056627,18
ИОС-110-4000 УХЛ1	100 шт.	1326678,30
ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1247155,02
ИОС-110-6000 УХЛ1	100 шт.	1467840,18
ИОС-110-12500 УХЛ1	100 шт.	1788826,02
ИОС-110-20000 УХЛ1	100 шт.	1981236,78
Изоляторы для радио и связи опорные		
5516	100 шт.	39274,08
ИО-1-2,5 У3	100 шт.	16619,88
ИО-3-3,75 У3	100 шт.	12145,14
ИО-10-3,75 У3	100 шт.	13809,78
ИО-10-7,5 У3	100 шт.	37663,50
ИО-10-20 У3	100 шт.	163081,68
ИО-20-3,75 У3	100 шт.	86431,74
ИО-30-150 У1	100 шт.	64594,56
ИО-30-200 У1	100 шт.	128806,62
ИО-30-450 У1	100 шт.	155944,74
ИО-35-3,75 У3	100 шт.	107943,54
ИО-35-7,5 У3	100 шт.	161069,22
ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	17516,46
ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	18020,34
ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	25583,64
ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	30368,46
ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	248077,26
ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	300417,54
ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	206082,84
ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	346395,06
ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	259855,20
<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы талеважные керамические (ГОСТ 13072-70)</b>		
Изоляторы талеважные ИТО-20-VI	шт.	66,40
Изоляторы для радио и связи талеважные		
ИТ-30У1	100 шт.	9086,16
ИТ-40У1	100 шт.	12091,08
ИТ-70У1	100 шт.	17485,86
ИТ-100У1	100 шт.	33895,62
ИТ-160У1	100 шт.	155126,70
ИТ-200У1	100 шт.	254518,56
ИТО-2У1	100 шт.	764,39
ИТО-2У1	100 шт.	3901,50
ИТО-3У1	100 шт.	1549,38
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>		
Опора шинная ШО-110 II-УХЛ1	шт.	29591,22
Опора шинная ШО-220 II-1 УХЛ1	шт.	70472,82
Опора шинная ШО-220 II-2 УХЛ1	шт.	46567,08
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>		
Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-61У	шт.	3307,86
<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>		
<b>Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации СТУ 34-27-11096-06, ТУ 3449-132-00111120-90)</b>		
Гаситель вибрации, марка		
ГВ-3211-02	шт.	1463,70
ГВ-3221-02	шт.	1454,52
ГВ-3222-02	шт.	1463,70
ГВ-3323-02	шт.	1339,26
ГВ-4433-02	шт.	2174,64
ГВ-4533-02	шт.	1910,46
ГВ-4534-02	шт.	1912,50
ГВ-4543-02	шт.	1911,48
ГВ-5534-02	шт.	2502,06
ГВ-6645-02	шт.	3430,26
ГВН-2-9	шт.	436,76
ГВН-2-13	шт.	437,17
ГВН-3-12	шт.	640,46
ГВН-3-13	шт.	639,64
ГВН-3-17	шт.	640,87
ГВН-4-14	шт.	807,74
ГВН-4-22	шт.	808,76
ГВН-5-25	шт.	809,68
ГВП-0,8-9,1	шт.	868,12
ГВП-1,6-11	шт.	1026,12
ГВП-2,4-13	шт.	1252,56
ГВП-3,2-13	шт.	1443,30
ГВП-4-13	шт.	1588,14
ГВУ-0,6-0,8	шт.	816,41
ГВУ-0,8-1,2	шт.	854,56
ГВУ-1,2-1,6	шт.	1027,14
ГВУ-1,6-2,4	шт.	1144,44
ГВУ-2,4-3,2	шт.	1349,46
ГВУ-3,2-4	шт.	1602,42
ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	634,03
ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	634,13
ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	634,34
ГПГ-1,6-11-350	шт.	926,47
ГПГ-1,6-11-400	шт.	928,30
ГПГ-1,6-11-450	шт.	928,61
ГПГ-1,6-11-500	шт.	927,89
ГПГ-1,6-11-550	шт.	929,12
ГПГ-1,6-13-350	шт.	928,40
ГПГ-1,6-13-400	шт.	928,81
ГПГ-1,6-13-450	шт.	927,89
ГПГ-2,4-11-400	шт.	1171,98
ГПГ-2,4-11-450	шт.	1180,14

ГПГ-2,4-11-500	шт.	1168,92
ГПГ-2,4-11-550	шт.	1170,96
ГПГ-2,4-11-600	шт.	1170,96
ГПГ-2,4-13-400	шт.	1179,12
ГПГ-2,4-13-450	шт.	1170,96
ГПГ-2,4-13-500	шт.	1174,02
ГПГ-2,4-13-550	шт.	1170,96
ГПГ-2,4-13-600	шт.	1170,96
ГПГ-3,2-13-450	шт.	1171,98
ГПГ-3,2-13-500	шт.	1171,98
ГПГ-3,2-13-550	шт.	1171,98
ГПГ-3,2-13-600	шт.	1169,94
ГПГ-3,2-13-650	шт.	1170,96
ГПР-2,4-13	шт.	956,45
ГПР-3,2-13	шт.	1124,04
ГПР-4-13	шт.	1269,90
ОГК-1-9,1	шт.	795,91
ОГК-3-11	шт.	898,62
ОГК-5-13	шт.	1044,48
ОГК-7-13	шт.	1184,22
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>		
Гильзы		
полэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внитренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	74,40
стальные в спландах	т	48543,84
<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>		
Детали закладные фундаментом одноствольных мачт и створных опор		
Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	7129,80
Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	21851,46
Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	349,91
Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек створных опор и опор антенн на крышах	кг	464,40
Детали ИКТС-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа ИК-4	10 шт.	6916,62
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
нормальных и из асбестоцементных трещ при высоте опор выше 18,5 м	кг	525,16
нормальных и из асбестоцементных трещ при высоте опор до 18,5 м	кг	948,38
цементированных и из асбестоцементных трещ при высоте опор выше 18,5 м	кг	440,11
цементированных и из асбестоцементных трещ при высоте опор до 18,5 м	кг	1157,52
Детали механические стальные для крепления		
20-проводного створа на железобетонных опорах	кг	870,98
32-проводного створа на железобетонных опорах	кг	795,94
48-проводного створа на железобетонных опорах	кг	288,97
концентрических створов передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	194,00
асимметричных створов 2- и 4-проводных передающих и принимающих антенн	кг	295,53
<b>Группа 22.2.02.04: Элементы промежуточные (ТИ 3449-109-00111120-95)</b>		
Элементы промежуточные		
выворочное ПРВ-7-1	шт.	139,03
выворочное ПРВ-12-1	шт.	205,73
выворочное ПРВ-16-1	шт.	281,01
выворочное ПРВ-21-1	шт.	249,39
монтажное ПИ-7-2	шт.	75,60
монтажное ПИ-7-3	шт.	138,01
монтажное ПИ-7-3А	шт.	90,17
монтажное ПИ-12-2	шт.	255,61
монтажное ПИ-12-3	шт.	457,78
монтажное ПИ-12-3А	шт.	172,79
монтажное ПИ-16-2	шт.	204,92
монтажное ПИ-16-3	шт.	654,53
монтажное ПИ-16-3А	шт.	391,07
монтажное ПИ-21-2	шт.	740,72
монтажное ПИ-21-3	шт.	1259,70
монтажное ПИ-21-3А	шт.	1254,60
прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	122,60
прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	247,96
прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	339,97
прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	938,60
прямое ПР-7-6	шт.	67,76
прямое ПР-12-6	шт.	105,37
прямое ПР-16-6	шт.	150,45
прямое ПР-21-6	шт.	426,36
ПТР-7-1	шт.	525,40
ПТР-12-1	шт.	917,18
ПТР-16-1	шт.	1626,90
ПТР-21-1	шт.	2143,02
регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	160,55
регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	311,00
регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	311,20
регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	481,24
регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	618,53
регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1150,56
регулируемое ПРР-7-1	шт.	347,31
регулируемое ПРР-12-1	шт.	633,11
регулируемое ПРР-12-1А	шт.	505,51
регулируемое ПРР-16-1	шт.	934,83
регулируемое ПРР-16-1А	шт.	525,20
регулируемое ПРР-21-1	шт.	1467,78
трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	91,09
трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	100,30
трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	119,24
трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	113,12
трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	163,91
трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	126,07
трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	198,59
трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	197,17
трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	202,16
трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	182,78
трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	225,11
трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	407,69
трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	215,73
трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	200,33
<b>Группа 22.2.02.05: Кольца</b>		
Кольца групповые полэтиленовые длина 8 мм диаметр внитренний 4,6 мм		
Кольца лепестковые для створов КВ антенн	1000 шт.	188,39
Кольца для питающего створа диаметром 120 см	кг	1531,02
Кольца для питающего створа диаметром 120 см	кг	1644,24
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>		
Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2		
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи	100 шт.	9391,34
ККЧ-1	100 шт.	9668,04
ККЧ-2	100 шт.	14757,91
ККЧ-3	100 шт.	23561,14
ККЧ-4	100 шт.	40809,15

ККЧ-6	100 шт.	62275,07
<b>Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные</b>		
Иллинеотвод отдельно стоящий ИС-37, Ø	шт.	310644,06
Портал шинный ПС-110Ш	шт.	136657,56
Портал шинный ПС-220Ш1	шт.	317060,89
Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	332798,46
Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	186008,22
Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	415809,12
Портал ячийковый ПС-220Я1	шт.	609867,18
Портал ячийковый ПС-220Я2	шт.	650381,58
Портал ячийковый ПС-220Я2.1	шт.	671297,70
Портал ячийковый ПС-220Я3	шт.	677966,46
Портал ячийковый ПС-220Я3.1	шт.	694319,10
Портал ячийковый ПСЛ-110Я1	шт.	471863,22
Портал ячийковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	156412,92
Портал ячийковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	180768,48
Портал ячийковый ПСЛ-110Я6	шт.	44168,04
Портал ячийковый ПСЛ-110Я7	шт.	247494,84
Портал ячийковый ПСЛ-110Я8	шт.	434963,70
Ростверки стальные массой до 0,2т	Т	29667,76
<b>Конструкции стальные</b>		
для концентрических стоек	Т	51188,70
отдельностоящих молниеотводов ОРУ	Т	35362,38
порталов ОРУ	Т	45140,10
прожекторных мачт ОРУ	Т	45140,10
сборных железобетонных централизованных опор ВЛ	Т	41881,20
<b>Группа 22.2.02.08: Кронштейны</b>		
Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	42,37
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	117,80
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	298,39
1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	379,92
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4604,28
4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	5079,58
Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для цетановки желобов и прокладок в них кабелей на мостах	шт.	1118,94
45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	2011,44
<b>Группа 22.2.02.09: Крюки</b>		
Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	511,12
Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	357,61
Крюк сквозной SOT 21	шт.	633,42
Крюки	кг	110,87
Крючья консольные	100 шт.	3545,52
<b>Крюки для крепления изоляторов</b>		
КН-12	Т	136129,54
КН-16	Т	107677,79
КН-18	Т	101325,00
КН-20	Т	99635,21
КН-22	Т	94888,50
КН-25	Т	92725,98
КР-8	Т	227751,78
КР-10	Т	178113,88
<b>Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи</b>		
КПД-16	шт.	55,83
КПД-20	шт.	72,21
<b>Группа 22.2.02.10: Печи</b>		
Люки герметические	шт.	217,77
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	4440,33
тяжелого типа I	шт.	6344,64
<b>Группа 22.2.02.11: Метизы</b>		
Болты консольные	шт.	46,53
Болты стальные высокопрочные M20x60-80 мм, класс точности "B"	Т	210235,26
Болты стальные M2x500 мм для крепления оттяжек радиотехки типа РС	шт.	743,58
Гайки цетановочные заземляющие	100 шт.	889,41
Комплект крепежный ТК-ГРРР-50	компл.	585,28
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами		
БЧК-350	шт.	64,09
БЧК-400	шт.	68,40
БЧК-450	шт.	70,44
БЧК-700	шт.	106,92
Болты нестандартные для конструкций связей с гайками и шайбами, длиной		
более 600 мм	Т	179178,30
до 600 мм	Т	270934,44
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности		
4,6	Т	105098,76
5,8	Т	104381,70
8,8	Т	105434,34
10,9	Т	121052,58
<b>Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>		
Опора промежуточная в болотистом грунте		
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4614,48
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	7183,86
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	5661,00
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	10357,08
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8134,50
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в	компл.	17319,60
без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3352,74
без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3765,84
без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4184,04
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4609,38
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	7179,78
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	5648,76
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в	компл.	10368,30
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8126,34
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине	компл.	10356,06
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в	компл.	17268,60
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт в опор</b>		
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)		
ИД-16,5 м (20 м)	компл.	10479,48
ИД-18,5 м (20 м)	компл.	10787,52
ИД-22 м (20 м)	компл.	19463,64
ИД-25 м (20 м)	компл.	21227,22
ИД-27 м (20 м)	компл.	26995,32
ИД-29 м (20 м)	компл.	27765,42
ИД-30 м (20 м)	компл.	31643,46
ИД-33 м (20 м)	компл.	32683,86
ИД-36 м (20 м)	компл.	33172,44

ИД-38 м (20 м)	компл.	42888,96
ИД-40 м (20 м)	компл.	47813,52
ИД-43 м (20 м)	компл.	46651,74
ИД-46 м (20 м)	компл.	48720,30
<b>Оттяжки мачт деревянных целенных (типоразмер)</b>		
ИДУ-16,5 м (20 м)	компл.	11584,14
ИДУ-18,5 м (20 м)	компл.	12017,64
ИДУ-22 м (20 м)	компл.	23490,60
ИДУ-25 м (20 м)	компл.	26291,52
ИДУ-30 м (20 м)	компл.	36754,68
ИДУ-36 м (20 м)	компл.	46352,88
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>		
Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	65494,20
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр		
1,5 мм	т	52024,90
2 мм	т	68116,03
2,5 мм	т	41197,76
3 мм	т	75438,18
4 мм	т	70588,52
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр		
1,2 мм	т	57365,82
2 мм	т	46350,84
<b>Группа 22.2.02.15: Скопелы</b>		
Скопелы 10x2	кг	42,41
Скопелы 30x2	кг	39,23
Скопелы стержневые СФ-30	100 шт.	435,51
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-06 СОВ.411.000 ТУ СНС 7-07)</b>		
Стойки для линий сети проводного вещания типа		
РС-I-1.3	шт.	2040,00
РС-I-1.6	шт.	2401,08
РС-I-1.9	шт.	2640,78
РС-II-1.6	шт.	2917,20
РС-II-1.9	шт.	4622,64
РС-III-3.6	шт.	6749,34
РС-III-3.9	шт.	10036,80
РС-III-4.2	шт.	13595,58
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телесетные</b>		
Стойки телесетные с траверсами, поковками и болтами для крепления,		
двухпарные	шт.	3544,50
десятипарные	шт.	9437,04
однопарные	шт.	2834,58
шестипарные	шт.	5428,44
<b>Группа 22.2.02.18: Траверсы</b>		
Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	787,85
Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	1986,96
Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	449,02
Траверсы одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250x550 мм (основной брус сеч. 100x80 мм, пропитаны	шт.	1249,91
Траверсы стальные 2-штырные	шт.	730,65
Траверсы стальные 4-штырные	шт.	1071,00
Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1587,12
<b>Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50671.5.54-2013/ИЭК 60364-5-54:2011)</b>		
Устройство заземляющее низковольтное	шт.	550,80
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>		
Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	133,01
Хомуты двухшпиковые для радиомачт в комплекте	кг	49,85
Хомуты двухшпиковые круглого и прямоугольного сечения	кг	78,00
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>		
Штыри металлические	кг	32,94
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д	шт.	26,97
Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	39,65
Штыри цетановочные	шт.	28,16
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)</b>		
Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	14262,66
Соединители свальные стальные марки		
СОС-25-1А	100 шт.	4289,10
СОС-50-1А	100 шт.	5085,72
<b>Группа 22.2.02.23: Ныдоля и материалы, не включенные в группы</b>		
Втулки стальные диаметром 25 мм	т	27818,46
Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	48954,90
Глицери	100 шт.	445,61
Держатели	100 шт.	2408,22
Ерши для кронштейнов	100 шт.	6351,54
Закладные части железобетонных центральных и анкерных соединений стальных радиомачт и радиосапош		
Кли 4 (488.978.017)	100 шт.	2691,78
Кли 6 (488.978.017)	100 шт.	3004,92
Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700	компл.	314643,89
Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	805,29
Коробка КВС	шт.	105,37
Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для цетановки 2-х антенн	шт.	1232,16
Накладки для скрощивания проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	338,31
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	96,90
Опора И-6.1	шт.	4815,42
Перемычки сварные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	2514,30
Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм	шт.	13,69
Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	4821,54
Пластина гуччатая техническая с 2-мя пленками пресования	кг	341,70
Подкосы для крепления травере ПТ	шт.	21,22
Поковки для конструкций связи	кг	71,17
Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2589,78
Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2589,78
Совол пластификаторный	т	37538,04
Ступени стальные	100 шт.	3841,32
Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	69,20
Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг	893,52
Фильтр полосовой	шт.	326,50
Фильтр режекторный	шт.	217,77
<b>Книга 23: Трещи и тросопроводы, сваренные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКМД2 Трещи,</b>		
<b>Часть 23.1: Детали тросопроводов</b>		
<b>Раздел 23.1.01: Компенсаторы</b>		
<b>Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для амьльционных</b>		
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для амьльционных компенсаторов, диаметр труц		
50 (57) мм	шт.	476,85
70 (76) мм	шт.	548,76
80 (89) мм	шт.	586,19
100 (108) мм	шт.	647,80
125 (133) мм	шт.	786,93
150 (159) мм	шт.	871,39
200 (219) мм	шт.	1054,68
250 (273) мм	шт.	1212,78

231010101010001	300 (325) мм	шт.	1450,44
231010101010002	400 (426) мм	шт.	1763,58
231010101010003	500 (530) мм	шт.	2151,18
231010101010004	600 (630) мм	шт.	2464,32
231010101010005	700 (720) мм	шт.	2742,78
231010101010006	800 (820) мм	шт.	3050,82
231010101010007	900 (920) мм	шт.	3426,18
231010101010008	1000 (1020) мм	шт.	3741,36
231010101010009	1200 (1220) мм	шт.	4369,68
<b>Группа 23.1.01.02: Компоненты П-образные</b>			
<b>Компоненты П-образные диаметром трубе</b>			
231010102010001	50 мм	шт.	2009,15
231010102010002	70 мм	шт.	3033,93
231010102010003	80 мм	шт.	4502,03
231010102010004	100 мм	шт.	4587,65
231010102010005	125 мм	шт.	8191,50
231010102010006	150 мм	шт.	11367,73
231010102010007	200 мм	шт.	19738,00
231010102010008	250 мм	шт.	32106,26
231010102010009	300 мм	шт.	41959,06
231010102010010	350 мм	шт.	80040,35
231010102010011	400 мм	шт.	91872,27
231010102010012	450 мм	шт.	102716,19
231010102010013	500 мм	шт.	114128,87
231010102010014	600 мм	шт.	136963,64
231010102010015	700 мм	шт.	159701,18
231010102010016	800 мм	шт.	182517,12
231010102010017	900 мм	шт.	205579,81
231010102010018	1000 мм	шт.	228451,16
231010102010019	1200 мм	шт.	274176,10
231010102010020	1400 мм	шт.	319912,55
<b>Компоненты П-образные из стальных электросварных и бесшовных трубе для внутренних трубопроводов, сварный</b>			
231010103010001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3000,94
231010103010002	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3818,12
231010103010003	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4478,92
231010103010004	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	6132,55
231010103010005	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	13009,44
231010103010006	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	16912,16
231010103010007	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	30414,26
231010103010008	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	47872,63
231010103010009	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	59762,87
231010103010010	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	62197,25
231010103010011	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	68267,68
231010103010012	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	71669,18
231010103010013	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	72980,08
231010103010014	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	80479,22
231010103010015	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	87968,73
231010103010016	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	95350,06
231010103010017	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	102824,57
231010103010018	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	110180,20
231010103010019	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	116807,54
<b>Группа 23.1.01.03: Компоненты резинные антивибрационные</b>			
<b>Компонент резинный антивибрационный диаметром 40 мм</b>			
231010104010001		шт.	10094,94
<b>Компоненты резинные антивибрационные "Tosofi" типа</b>			
231010105010001	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	701,45
231010105010002	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1329,06
231010105010003	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1476,96
231010105010004	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1940,04
231010105010005	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	2456,16
231010105010006	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	2682,60
231010105010007	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	3029,40
231010105010008	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	3008,68
231010105010009	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	4721,58
231010105010010	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	6296,46
<b>Группа 23.1.01.04: Компоненты сальниковые (серии С-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972)</b>			
<b>Компоненты сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных трубе, для тепловых сетей,</b>			
231010106010001	200 мм	шт.	39715,72
231010106010002	250 мм	шт.	51451,06
231010106010003	300 мм	шт.	67584,73
231010106010004	350 мм	шт.	72813,41
231010106010005	400 мм	шт.	87716,67
231010106010006	450 мм	шт.	94289,29
231010106010007	500 мм	шт.	125965,21
231010106010008	600 мм	шт.	160620,91
231010106010009	700 мм	шт.	191858,94
231010106010010	800 мм	шт.	226909,28
231010106010011	900 мм	шт.	296428,28
231010106010012	1000 мм	шт.	335268,23
231010106010013	1200 мм	шт.	526369,25
231010106010014	1400 мм	шт.	590879,04
<b>Компоненты сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных трубе, для тепловых сетей,</b>			
231010107010001	100 мм	шт.	7751,12
231010107010002	150 мм	шт.	11101,76
231010107010003	200 мм	шт.	19789,20
231010107010004	250 мм	шт.	26242,89
231010107010005	300 мм	шт.	32229,49
231010107010006	350 мм	шт.	37097,05
231010107010007	400 мм	шт.	44573,55
231010107010008	450 мм	шт.	52317,11
231010107010009	500 мм	шт.	65307,72
231010107010010	600 мм	шт.	78122,11
231010107010011	700 мм	шт.	88993,57
231010107010012	800 мм	шт.	107617,24
231010107010013	900 мм	шт.	132834,07
231010107010014	1000 мм	шт.	156100,41
231010107010015	1200 мм	шт.	208664,03
231010107010016	1400 мм	шт.	249875,05
<b>Группа 23.1.01.05: Компоненты самонаправленные осевые</b>			
<b>Компоненты самонаправленные осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр</b>			
231010108010001	15 мм	шт.	1443,30
231010108010002	20 мм	шт.	1563,66
231010108010003	25 мм	шт.	1650,36
231010108010004	32 мм	шт.	1757,46
231010108010005	40 мм	шт.	4085,10
231010108010006	50 мм	шт.	2383,74
231010108010007	65 мм	шт.	5116,32
231010108010008	80 мм	шт.	6003,72
231010108010009	100 мм	шт.	7635,72
<b>Группа 23.1.01.06: Компоненты вильерные (ГОСТ Р 61671-2000)</b>			

<b>Компенсаторы сальфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром</b>			
50 мм		шт.	11534, 43
70 мм		шт.	16149, 43
80 мм		шт.	18455, 90
100 мм		шт.	23069, 88
125 мм		шт.	25373, 28
150 мм		шт.	27676, 68
200 мм		шт.	39106, 19
250 мм		шт.	56599, 29
300 мм		шт.	67914, 66
400 мм		шт.	90557, 74
500 мм		шт.	113195, 21
600 мм		шт.	135833, 81
700 мм		шт.	158471, 28
800 мм		шт.	181116, 61
900 мм		шт.	203754, 08
1000 мм		шт.	226391, 55
1200 мм		шт.	271673, 23
<b>Компенсаторы сальфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки</b>			
КСО 50-10-50, диаметром 50 мм		шт.	1798, 26
КСО 50-16-50, диаметром 50 мм		шт.	1798, 26
КСО 65-10-50, диаметром 65 мм		шт.	2002, 14
КСО 65-16-50, диаметром 65 мм		шт.	2634, 66
КСО 80-10-70, диаметром 80 мм		шт.	3126, 05
КСО 80-16-70, диаметром 80 мм		шт.	3402, 06
КСО 80-25-70, диаметром 80 мм		шт.	3872, 53
КСО 100-10-100, диаметром 100 мм		шт.	3997, 99
КСО 100-16-100, диаметром 100 мм		шт.	4531, 20
КСО 100-25-100, диаметром 100 мм		шт.	4996, 45
КСО 125-10-100, диаметром 125 мм		шт.	6049, 26
КСО 125-16-100, диаметром 125 мм		шт.	7840, 21
КСО 125-25-100, диаметром 125 мм		шт.	8661, 97
КСО 150-10-100, диаметром 150 мм		шт.	6404, 73
КСО 150-16-100, диаметром 150 мм		шт.	8238, 54
КСО 150-25-100, диаметром 150 мм		шт.	9440, 87
КСО 200-10-160, диаметром 200 мм		шт.	10770, 91
КСО 200-16-160, диаметром 200 мм		шт.	21393, 02
КСО 200-25-160, диаметром 200 мм		шт.	24281, 74
КСО 250-10-160, диаметром 250 мм		шт.	30465, 87
КСО 250-16-160, диаметром 250 мм		шт.	32325, 82
КСО 250-25-160, диаметром 250 мм		шт.	35584, 64
КСО 300-10-160, диаметром 300 мм		шт.	33366, 09
КСО 300-16-160, диаметром 300 мм		шт.	39984, 10
КСО 300-25-160, диаметром 300 мм		шт.	42340, 66
КСО 400-10-160, диаметром 400 мм		шт.	55620, 60
КСО 400-16-160, диаметром 400 мм		шт.	55619, 56
КСО 400-25-160, диаметром 400 мм		шт.	64278, 39
<b>Компенсаторы сальфонные осевые марки HYDR0</b>			
АВР, диаметром 10 мм		шт.	8034, 54
АВР, диаметром 25 мм		шт.	7301, 16
АВш, диаметром 20 мм		шт.	4618, 56
АВш, диаметром 25 мм		шт.	4977, 60
АВш, диаметром 65 мм		шт.	9509, 46
<b>Компенсаторы сальфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки</b>			
КСО 50-10-25, диаметром 50 мм		шт.	1223, 24
КСО 50-16-25, диаметром 50 мм		шт.	1267, 15
КСО 65-10-25, диаметром 65 мм		шт.	1554, 66
КСО 65-16-25, диаметром 65 мм		шт.	1606, 94
КСО 80-10-25, диаметром 80 мм		шт.	1855, 77
КСО 80-16-35, диаметром 80 мм		шт.	2138, 05
КСО 80-25-35, диаметром 80 мм		шт.	2431, 83
КСО 100-10-50, диаметром 100 мм		шт.	2454, 03
КСО 100-16-50, диаметром 100 мм		шт.	2579, 25
КСО 100-25-50, диаметром 100 мм		шт.	2808, 21
КСО 125-10-50, диаметром 125 мм		шт.	3494, 06
КСО 125-16-50, диаметром 125 мм		шт.	4456, 97
КСО 125-25-50, диаметром 125 мм		шт.	4509, 25
КСО 150-10-50, диаметром 150 мм		шт.	3738, 71
КСО 150-16-50, диаметром 150 мм		шт.	4714, 16
КСО 150-25-50, диаметром 150 мм		шт.	4824, 99
КСО 200-10-80, диаметром 200 мм		шт.	9469, 10
КСО 200-16-80, диаметром 200 мм		шт.	11467, 04
КСО 200-25-80, диаметром 200 мм		шт.	13029, 02
КСО 250-10-80, диаметром 250 мм		шт.	17610, 40
КСО 250-16-80, диаметром 250 мм		шт.	18677, 86
КСО 250-25-80, диаметром 250 мм		шт.	20072, 56
КСО 300-10-80, диаметром 300 мм		шт.	18160, 34
КСО 300-16-80, диаметром 300 мм		шт.	21087, 74
КСО 300-25-80, диаметром 300 мм		шт.	23494, 48
КСО 400-10-80, диаметром 400 мм		шт.	31650, 43
КСО 400-16-80, диаметром 400 мм		шт.	31648, 34
КСО 400-25-80, диаметром 400 мм		шт.	35967, 29
<b>Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы</b>			
Компенсаторы давления		кг	505, 94
<b>Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.1.02.01: Гвозди чугунные для баллаستровки магистральных газонефтепроводов</b>			
Чугунные гвозди для балластровки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода			
до 600 мм		т	45230, 88
до 700-1000 мм		т	43656, 00
до 1200 мм		т	41108, 04
до 1400 мм		т	46853, 70
<b>Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие</b>			
Кольца центрирующие для треще диаметром			
50 мм		шт.	702, 19
100 мм		шт.	891, 53
200 мм		шт.	1040, 50
300 мм		шт.	1154, 85
350 мм		шт.	1293, 93
400 мм		шт.	1564, 87
500 мм		шт.	1687, 47
600 мм		шт.	1915, 14
700 мм		шт.	1962, 53
800 мм		шт.	2361, 22
1000 мм		шт.	2684, 70
1200 мм		шт.	3434, 69
1400 мм		шт.	4124, 92
<b>Группа 23.1.02.04: Сальники</b>			
Сальники назывной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром целевого прохода 50 мм			шт. 1241, 22
Сальники назывной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром целевого прохода 80 мм			шт. 1513, 68



Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	5815,77
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	6269,88
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	7575,97
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	10940,66
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	12326,76
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	14050,19
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	17489,49
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 450 мм	шт.	23460,96
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	27507,89
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	30485,52
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	46907,60
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	50175,25
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	60180,67
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1200 мм	шт.	71388,39
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1400 мм	шт.	82039,29
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	4823,23
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	5541,15
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	5814,69
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	6623,43
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	7193,22
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	8824,75
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	13192,80
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	14893,53
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	17042,96
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	20792,56
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	27600,87
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	32317,07
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	35997,47
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	55207,15
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	59261,65
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	70306,11
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1200 мм	шт.	83185,37
Сальники нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1400 мм	шт.	95957,58
<b>Группа 23.1.02.05: Неровности анкеровые</b>		
Анкеровое устройство ВДУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	8680,20
Анкеровое устройство ДДУ	компл.	6392,34
<b>Группа 23.1.02.06: Хомуты</b>		
Хомуты для крепления трещ	100 шт.	1133,22
<b>Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром</b>		
12-15 мм	10 шт.	119,48
15-18 мм	10 шт.	119,07
20-23 мм	10 шт.	128,40
25-28 мм	10 шт.	133,17
31-35 мм	10 шт.	142,47
42-45 мм	10 шт.	156,18
<b>Хомут металлический с штирпом для крепления трубопроводов диаметром</b>		
20-25 мм	10 шт.	155,96
25-30 мм	10 шт.	178,73
31-38 мм	10 шт.	196,69
40-46 мм	10 шт.	209,03
48-53 мм	10 шт.	238,31
60-64 мм	10 шт.	281,29
72-78 мм	10 шт.	323,58
83-92 мм	10 шт.	434,89
108-116 мм	10 шт.	621,14
156-168 мм	10 шт.	977,71
<b>Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром</b>		
11-15 мм	10 шт.	131,27
16-20 мм	10 шт.	146,53
25-28 мм	10 шт.	164,26
32-35 мм	10 шт.	183,45
39-46 мм	10 шт.	199,04
48-53 мм	10 шт.	228,55
59-63 мм	10 шт.	290,37
67-73 мм	10 шт.	366,89
74-80 мм	10 шт.	410,54
<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления трещ диаметром</b>		
15 мм	10 шт.	161,01
20 мм	10 шт.	161,01
25 мм	10 шт.	186,36
32 мм	10 шт.	219,01
40 мм	10 шт.	222,38
50 мм	10 шт.	266,25
<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных трещ</b>		
50 мм	10 шт.	359,54
100 мм	10 шт.	399,48
150 мм	10 шт.	462,67
<b>Хомуты для крепления</b>		
кронштейнов окрашенные	т	52255,88
кронштейнов оцинкованный	т	63567,68
<b>Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы</b>		
Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	72,21
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	50,24
<b>Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3600-001-04690606-04)</b>		
<b>Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-)</b>		
<b>Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром</b>		
40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	7596,96
76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	8990,28
108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	11979,90
219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	21309,84
<b>Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14911-02)</b>		
<b>Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа</b>		
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 15 мм	10 шт.	329,05
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 20 мм	10 шт.	328,44
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 25 мм	10 шт.	329,46
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 32 мм	10 шт.	328,95
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 40 мм	10 шт.	295,49
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 50 мм	10 шт.	651,17
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 70 мм	10 шт.	636,68
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 80 мм	10 шт.	635,26
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 100 мм	10 шт.	708,29
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 125 мм	10 шт.	1340,28
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 150 мм	10 шт.	1304,58
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 175 мм	10 шт.	1264,80
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 200 мм	10 шт.	1264,80
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 250 мм	10 шт.	2601,00
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 300 мм	10 шт.	2564,28
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 350 мм	10 шт.	2565,30
ОПБ-1, диаметр целевого прохода 400 мм	10 шт.	4092,24

0ПБ-1, диаметром целовного прохода 450 мм	10 шт.	4868,46
0ПБ-1, диаметром целовного прохода 500 мм	10 шт.	4621,62
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 15 мм	10 шт.	858,84
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 20 мм	10 шт.	862,82
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 25 мм	10 шт.	913,10
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 32 мм	10 шт.	913,61
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 40 мм	10 шт.	1418,66
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 50 мм	10 шт.	1412,70
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 70 мм	10 шт.	1520,82
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 80 мм	10 шт.	1543,26
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 100 мм	10 шт.	1623,84
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 125 мм	10 шт.	2174,64
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 150 мм	10 шт.	2270,52
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 175 мм	10 шт.	2338,86
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 200 мм	10 шт.	3254,82
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 250 мм	10 шт.	4361,52
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 300 мм	10 шт.	4497,18
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 350 мм	10 шт.	4685,88
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 400 мм	10 шт.	6475,98
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 450 мм	10 шт.	6779,94
0ПБ-2, диаметром целовного прохода 500 мм	10 шт.	7069,62
<b>Группа 23.1.03.03: Опоры подвешенные приварные для стальных тросопроводов (ТУ 3600-001-04СН606-04, ГОСТ 14911-02)</b>		
<b>Опоры подвешенные приварные для стальных тросопроводов Дц от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры</b>		
70 мм, диаметром целовного прохода 15, 20 мм	шт.	115,97
70 мм, диаметром целовного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	118,01
100 мм, диаметром целовного прохода 15, 20 мм	шт.	141,88
100 мм, диаметром целовного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	145,04
<b>Опоры подвешенные приварные для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры</b>		
100 мм, диаметром целовного прохода 50 мм	шт.	167,38
100 мм, диаметром целовного прохода 70 мм	шт.	195,13
100 мм, диаметром целовного прохода 80 мм	шт.	190,23
100 мм, диаметром целовного прохода 100 мм	шт.	251,53
100 мм, диаметром целовного прохода 125 мм	шт.	248,37
100 мм, диаметром целовного прохода 150 мм	шт.	270,81
100 мм, диаметром целовного прохода 175 мм	шт.	425,14
100 мм, диаметром целовного прохода 200 мм	шт.	446,66
100 мм, диаметром целовного прохода 270 мм	шт.	583,13
100 мм, диаметром целовного прохода 300 мм	шт.	985,01
100 мм, диаметром целовного прохода 350 мм	шт.	906,88
100 мм, диаметром целовного прохода 400 мм	шт.	906,27
100 мм, диаметром целовного прохода 450 мм	шт.	1257,66
100 мм, диаметром целовного прохода 500 мм	шт.	1310,70
100 мм, диаметром целовного прохода 600 мм	шт.	1760,52
100 мм, диаметром целовного прохода 700 мм	шт.	1562,64
100 мм, диаметром целовного прохода 800 мм	шт.	1540,20
100 мм, диаметром целовного прохода 900 мм	шт.	1648,32
100 мм, диаметром целовного прохода 1000 мм	шт.	2009,40
100 мм, диаметром целовного прохода 1200 мм	шт.	2379,66
100 мм, диаметром целовного прохода 1400 мм	шт.	2336,82
100 мм, диаметром целовного прохода 1600 мм	шт.	2311,32
150 мм, диаметром целовного прохода 50 мм	шт.	270,91
150 мм, диаметром целовного прохода 70 мм	шт.	255,31
150 мм, диаметром целовного прохода 80 мм	шт.	260,30
150 мм, диаметром целовного прохода 100 мм	шт.	315,89
150 мм, диаметром целовного прохода 125 мм	шт.	311,10
150 мм, диаметром целовного прохода 150 мм	шт.	352,00
150 мм, диаметром целовного прохода 175 мм	шт.	528,46
150 мм, диаметром целовного прохода 200 мм	шт.	550,70
150 мм, диаметром целовного прохода 250 мм	шт.	525,61
150 мм, диаметром целовного прохода 300 мм	шт.	1150,56
150 мм, диаметром целовного прохода 350 мм	шт.	1125,06
150 мм, диаметром целовного прохода 400 мм	шт.	1107,72
150 мм, диаметром целовного прохода 450 мм	шт.	1537,14
150 мм, диаметром целовного прохода 500 мм	шт.	1588,14
150 мм, диаметром целовного прохода 600 мм	шт.	2191,98
150 мм, диаметром целовного прохода 700 мм	шт.	1926,78
150 мм, диаметром целовного прохода 800 мм	шт.	1895,16
150 мм, диаметром целовного прохода 900 мм	шт.	1883,94
150 мм, диаметром целовного прохода 1000 мм	шт.	2361,30
150 мм, диаметром целовного прохода 1200 мм	шт.	2848,86
150 мм, диаметром целовного прохода 1400 мм	шт.	2796,84
150 мм, диаметром целовного прохода 1600 мм	шт.	2768,28
<b>Опоры подвешенные приварные для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры</b>		
100 мм, диаметром целовного прохода 50 мм	шт.	369,75
100 мм, диаметром целовного прохода 70 мм	шт.	359,24
100 мм, диаметром целовного прохода 80 мм	шт.	359,55
100 мм, диаметром целовного прохода 100 мм	шт.	450,94
100 мм, диаметром целовного прохода 125 мм	шт.	454,31
100 мм, диаметром целовного прохода 150 мм	шт.	577,12
100 мм, диаметром целовного прохода 175 мм	шт.	825,69
100 мм, диаметром целовного прохода 200 мм	шт.	962,27
100 мм, диаметром целовного прохода 250 мм	шт.	819,16
100 мм, диаметром целовного прохода 300 мм	шт.	1936,98
100 мм, диаметром целовного прохода 350 мм	шт.	1827,84
100 мм, диаметром целовного прохода 400 мм	шт.	1801,32
100 мм, диаметром целовного прохода 450 мм	шт.	2506,14
100 мм, диаметром целовного прохода 500 мм	шт.	2594,00
100 мм, диаметром целовного прохода 600 мм	шт.	3649,56
100 мм, диаметром целовного прохода 700 мм	шт.	3109,98
100 мм, диаметром целовного прохода 800 мм	шт.	3051,84
100 мм, диаметром целовного прохода 900 мм	шт.	3113,04
100 мм, диаметром целовного прохода 1000 мм	шт.	3832,14
100 мм, диаметром целовного прохода 1200 мм	шт.	4714,44
100 мм, диаметром целовного прохода 1400 мм	шт.	4735,86
100 мм, диаметром целовного прохода 1600 мм	шт.	4582,86
150 мм, диаметром целовного прохода 50 мм	шт.	496,64
150 мм, диаметром целовного прохода 70 мм	шт.	488,48
150 мм, диаметром целовного прохода 80 мм	шт.	488,58
150 мм, диаметром целовного прохода 100 мм	шт.	591,09
150 мм, диаметром целовного прохода 125 мм	шт.	577,52
150 мм, диаметром целовного прохода 150 мм	шт.	767,45
150 мм, диаметром целовного прохода 175 мм	шт.	1019,39
150 мм, диаметром целовного прохода 200 мм	шт.	1030,20
150 мм, диаметром целовного прохода 250 мм	шт.	984,91
150 мм, диаметром целовного прохода 300 мм	шт.	2262,36
150 мм, диаметром целовного прохода 350 мм	шт.	2211,36
150 мм, диаметром целовного прохода 400 мм	шт.	2197,08
150 мм, диаметром целовного прохода 450 мм	шт.	3027,36
150 мм, диаметром целовного прохода 500 мм	шт.	3113,04

2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	4348, 26
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	3804, 60
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	3743, 40
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	3734, 22
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	4707, 30
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 1200 мм	шт.	5679, 36
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 1400 мм	шт.	5577, 36
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 1600 мм	шт.	5511, 06
<b>Группа 23.1.03.04: Опоры подвешиваемые хомутами (ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14911-02)</b>			
<b>Опоры подвешиваемые хомутами для стальных тросопроводов Дц от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры</b>			
2222222222	70 мм, диаметром целевого прохода 15 мм	шт.	304, 88
2222222222	70 мм, диаметром целевого прохода 32 мм	шт.	324, 77
2222222222	70 мм, диаметром целевого прохода 20 мм	шт.	304, 67
2222222222	70 мм, диаметром целевого прохода 25 мм	шт.	325, 28
2222222222	70 мм, диаметром целевого прохода 40 мм	шт.	329, 87
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 15 мм	шт.	328, 64
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 20 мм	шт.	329, 15
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 25 мм	шт.	348, 74
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 32 мм	шт.	355, 06
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 40 мм	шт.	355, 06
<b>Опоры подвешиваемые хомутами для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры</b>			
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	383, 21
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 70 мм	шт.	405, 25
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	405, 14
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	752, 35
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	860, 17
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	883, 22
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 175 мм	шт.	1138, 32
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	1178, 10
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	1794, 18
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	2329, 68
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	2523, 48
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	2670, 36
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 450 мм	шт.	2876, 40
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	3122, 22
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	4201, 38
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	468, 08
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 70 мм	шт.	483, 79
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	495, 52
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	798, 56
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	923, 61
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	1036, 32
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 175 мм	шт.	1252, 56
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	1366, 80
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	2132, 82
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	2298, 06
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	2502, 06
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	2687, 70
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 450 мм	шт.	2931, 48
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	3152, 82
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	4191, 18
<b>Опоры подвешиваемые хомутами длинными для стальных тросопроводов Дц от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3.</b>			
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	780, 30
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 70 мм	шт.	826, 91
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	844, 87
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	977, 47
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	1099, 56
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	1226, 04
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 175 мм	шт.	1513, 68
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	1760, 52
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	2288, 88
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	3262, 98
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	3422, 10
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	3691, 38
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 450 мм	шт.	3882, 12
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	4210, 56
2222222222	100 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	5742, 60
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	853, 84
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 70 мм	шт.	889, 75
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	980, 53
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	1045, 50
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	1180, 14
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	1377, 00
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 175 мм	шт.	1645, 26
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	1934, 94
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	2320, 50
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	3390, 48
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	3592, 44
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	3801, 54
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 450 мм	шт.	4167, 72
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	4437, 00
2222222222	150 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	6062, 88
<b>Часть 23.2: Тросы из цветных металлов</b>			
<b>Раздел 23.2.01: Тросы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКМД) Тросы и фитинги для тросов</b>			
<b>Группа 23.2.01.01: Тросы из алюминиевого сплава (ГОСТ 10402-79)</b>			
<b>Тросы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенки 6-9 мм, наружным диаметром</b>			
2222222222	28-40 мм	т	291943, 22
2222222222	42-60 мм	т	292432, 57
2222222222	65-85 мм	т	294509, 46
2222222222	90-120 мм	т	301731, 16
2222222222	125-175 мм	т	302886, 01
<b>Группа 23.2.01.02: Тросы из алюминия (ГОСТ 10402-79)</b>			
<b>Тросы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной</b>			
2222222222	28-40 мм	т	279179, 05
2222222222	42-60 мм	т	280398, 81
2222222222	65-85 мм	т	281767, 94
2222222222	90-120 мм	т	282414, 91
2222222222	125-175 мм	т	289735, 51
<b>Раздел 23.2.02: Тросы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКМД) Тросы, тросики и фитинги для тросов</b>			
<b>Группа 23.2.02.01: Тросы латунные (ГОСТ 617-2006)</b>			
<b>Тросы латунные</b>			
2222222222	Тросы латунные диаметром 5, 0-12, 0 мм	кг	168, 91
2222222222	Тросы латунные диаметром 13, 0-21, 0 мм	кг	110, 98
2222222222	Тросы латунные диаметром 22, 0-34, 0 мм	кг	109, 45
2222222222	Тросы латунные диаметром 22, 0-34, 0 мм	кг	109, 14
<b>Группа 23.2.02.02: Тросы медные круглые тянущие и холоднокатанные (ГОСТ 617-2006)</b>			
2222222222	Тросы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди И2, И3), мягкие и полутвердые, номинальной длины,	т	237964, 98
2222222222	Тросы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди И2, И3), мягкие и полутвердые, номинальной длины,	т	234159, 36
2222222222	Тросы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди И2, И3), наружным диаметром 6, 3 мм, толщиной стенки 0, 8 мм	м	113, 12

9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	174,52
12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	232,05
15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	325,38
19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	449,21
22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	597,21
28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	835,38
34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1102,62
41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1136,38
<b>Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 62310-2006)</b>		
<b>Трубы медные</b>		
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	193,90
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	243,17
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	296,51
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	338,33
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	415,85
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	596,63
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	638,52
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	828,34
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	1516,74
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	1830,90
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	3251,76
неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	3965,76
<b>Группа 23.2.02.04: Трубы медные отоженные (мягкие) (ГОСТ Р 62310-2006)</b>		
<b>Трубы медные</b>		
отоженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12x1 мм	м	395,05
отоженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15x1 мм	м	494,09
отоженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 18x1 мм	м	600,17
отоженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22x1 мм	м	756,33
отоженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6x1 мм	м	195,84
отоженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8x1 мм	м	249,29
отоженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10x1 мм	м	299,57
отоженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12x1 мм	м	349,76
отоженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15x1 мм	м	358,84
отоженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18x1 мм	м	570,28
отоженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22x1 мм	м	664,33
<b>Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)</b>		
Трубы медные (спрессованная) "НП10 корда" диаметром 9,52 мм	м	142,70
Трубы медные (спрессованная) "НП10 корда" диаметром 15,88 мм	м	236,03
<b>Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые</b>		
<b>Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)</b>		
Трубы свинцовые	м	1145,58
Трубы свинцовые	кг	407,34
Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	21,48
<b>Часть 23.3: Трубы и профили стальные шпательные (24.20 ОКВД2 Трубы, профили шпательные и их фитинги)</b>		
<b>Раздел 23.3.01: Трубы буровые и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКВД2 Трубы обсадные, набежные-)</b>		
<b>Группа 23.3.01.01: Муфты и буровые трубы</b>		
<b>Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр</b>		
57 мм	шт.	377,91
65 мм	шт.	411,16
83 мм	шт.	535,60
<b>Муфты к трубам буровым, наружный диаметр</b>		
73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	601,80
73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	636,68
89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	623,42
89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	701,76
102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	891,89
102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1133,22
114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1114,86
114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1286,22
127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1195,44
140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1589,16
140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1707,40
168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1921,68
<b>Группа 23.3.01.02: Трубы бешшовые обсадные под обверку (буровые) тяжёлые</b>		
<b>Трубы бешшовые обсадные под обверку (буровые) тяжёлые, наружный диаметр</b>		
73 мм, толщина стенки 16 мм	м	2004,66
146 мм, толщина стенки 36 мм	м	7504,14
178 мм, толщина стенки 44 мм	м	10988,46
203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	13729,20
<b>Группа 23.3.01.03: Трубы бешшовые обсадные с наварными муфтами, предохранительными nippleами и</b>		
<b>Трубы бешшовые обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными муфтами,</b>		
146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1844,06
146 мм, толщина стенки 8 мм	м	2097,02
146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2342,00
146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2587,66
<b>Группа 23.3.01.04: Трубы бешшовые обсадные с трещиной резьбой</b>		
<b>Трубы бешшовые обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр</b>		
114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1456,87
114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1575,34
114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1731,35
127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1639,85
127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1784,13
127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2037,50
140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1782,96
140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1906,13
140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2030,46
140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2275,62
140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	2530,16
146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1951,87
146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2038,67
146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2140,73
146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2280,31
146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2467,99
146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2696,73
168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	2431,63
168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2758,90
168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	3143,64
168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	3479,12
178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	2277,97
178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	2489,11
178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2727,23
178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2973,56
178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	3272,67
178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	3541,29
178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3821,63
194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	2905,52
194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	3075,61
194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3384,11
194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	3760,64

219 мм, толщина стенки 12,7 мм	М	4241,57
219 мм, толщина стенки 7,7 мм	М	2867,99
219 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	3142,47
219 мм, толщина стенки 10,2 мм	М	3958,88
219 мм, толщина стенки 11,4 мм	М	4329,54
219 мм, толщина стенки 12,7 мм	М	4719,77
219 мм, толщина стенки 14,2 мм	М	5135,39
245 мм, толщина стенки 7,9 мм	М	3678,53
245 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	3976,47
245 мм, толщина стенки 10 мм	М	4351,83
245 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	4789,21
245 мм, толщина стенки 12 мм	М	5085,19
245 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	5599,90
273 мм, толщина стенки 7,1 мм	М	3986,09
273 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	4492,59
273 мм, толщина стенки 10,2 мм	М	4985,25
273 мм, толщина стенки 11,4 мм	М	5455,62
273 мм, толщина стенки 12,6 мм	М	5889,25
273 мм, толщина стенки 13,8 мм	М	6341,24
299 мм, толщина стенки 8,5 мм	М	4757,69
299 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	5170,58
299 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	5891,66
299 мм, толщина стенки 12,4 мм	М	6363,53
299 мм, толщина стенки 14,8 мм	М	7344,15
324 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	5691,88
324 мм, толщина стенки 11 мм	М	6262,65
324 мм, толщина стенки 12,4 мм	М	6906,62
324 мм, толщина стенки 14 мм	М	7618,64
340 мм, толщина стенки 9,7 мм	М	5459,14
340 мм, толщина стенки 10,8 мм	М	6352,97
340 мм, толщина стенки 12,2 мм	М	6557,87
340 мм, толщина стенки 13,1 мм	М	6942,99
340 мм, толщина стенки 14 мм	М	7331,25
340 мм, толщина стенки 15,4 мм	М	7939,65
351 мм, толщина стенки 9 мм	М	5535,39
351 мм, толщина стенки 10 мм	М	5869,31
351 мм, толщина стенки 11 мм	М	6413,96
351 мм, толщина стенки 12 мм	М	6859,78
377 мм, толщина стенки 9 мм	М	5917,79
377 мм, толщина стенки 10 мм	М	6402,23
377 мм, толщина стенки 11 мм	М	6892,55
377 мм, толщина стенки 12 мм	М	7365,27
406 мм, толщина стенки 9,5 мм	М	6786,98
406 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	7646,79
406 мм, толщина стенки 12,6 мм	М	8435,84
426 мм, толщина стенки 10 мм	М	7393,42
426 мм, толщина стенки 11 мм	М	7954,11
426 мм, толщина стенки 12 мм	М	8527,71
473 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	8959,37
508 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	9698,84
<b>Группа 23.3.01.05: Трубы буровые геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)</b>		
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и шпурты к ним, наружный диаметр		
42 мм, толщина стенки 5 мм	М	798,38
50 мм, толщина стенки 5,5 мм	М	1077,12
64 мм, толщина стенки 6 мм	М	1289,28
<b>Группа 23.3.01.06: Трубы буровые с выемками внутрь концов (ГОСТ 631-76)</b>		
Трубы буровые из стали группы Д с выемками внутрь концов и шпурты к ним наружный диаметр		
73 мм, толщина стенки 7 мм	М	1438,47
73 мм, толщина стенки 9 мм	М	1591,20
73 мм, толщина стенки 11 мм	М	1758,48
89 мм, толщина стенки 7 мм	М	1731,25
89 мм, толщина стенки 9 мм	М	1934,94
89 мм, толщина стенки 11 мм	М	2156,28
102 мм, толщина стенки 7 мм	М	1972,68
102 мм, толщина стенки 8 мм	М	2102,22
102 мм, толщина стенки 9 мм	М	2240,94
102 мм, толщина стенки 10 мм	М	2369,46
114 мм, толщина стенки 7 мм	М	2241,96
114 мм, толщина стенки 8 мм	М	2397,80
114 мм, толщина стенки 9 мм	М	2543,88
114 мм, толщина стенки 10 мм	М	2703,00
114 мм, толщина стенки 11 мм	М	3259,77
127 мм, толщина стенки 7 мм	М	2477,58
127 мм, толщина стенки 8 мм	М	2645,88
127 мм, толщина стенки 9 мм	М	2821,32
127 мм, толщина стенки 10 мм	М	3009,84
140 мм, толщина стенки 8 мм	М	2994,72
140 мм, толщина стенки 9 мм	М	3188,52
140 мм, толщина стенки 10 мм	М	3403,74
140 мм, толщина стенки 11 мм	М	3608,76
168 мм, толщина стенки 9 мм	М	4108,76
168 мм, толщина стенки 10 мм	М	4117,74
<b>Группа 23.3.01.07: Трубы буровые тяжёлые</b>		
Трубы буровые из стали группы Д и Б тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки		
Трубы буровые тяжёлые с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	М	944,62
Трубы тяжёлые 89x19 мм	М	1226,84
<b>Группа 23.3.01.08: Трубы бесшовные инвентарные</b>		
Трубы стальные бесшовные инвентарные, диаметр		
600 мм (секция длиной 6 м)	М	119845,63
600 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	222422,95
750 мм (секция длиной 6 м)	М	140085,59
750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	258895,65
800 мм (секция длиной 6 м)	М	148211,77
800 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	278986,41
1000 мм (секция длиной 6 м)	М	183331,49
1000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	321268,54
1200 мм (секция длиной 6 м)	М	230037,00
1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	388592,43
1500 мм (секция длиной 6 м)	М	331588,55
1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	526865,41
1700 мм (секция длиной 6 м)	М	391463,81
1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	627528,64
2000 мм (секция длиной 6 м)	М	413751,17
2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	М	771554,67
<b>Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные</b>		
<b>Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)</b>		
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружный диаметр		
6 мм и внутренним 2 мм	М	123,73
7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	М	123,93



21.001.01.01.01.001.001.001.001	108 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	946,55
21.001.01.01.01.001.001.001.002	108 мм, толщина стенок 6 мм	м	1023,61
21.001.01.01.01.001.001.001.003	108 мм, толщина стенок 7 мм	м	1171,34
21.001.01.01.01.001.001.001.004	108 мм, толщина стенок 8 мм	м	1317,63
21.001.01.01.01.001.001.001.005	108 мм, толщина стенок 9 мм	м	1461,95
21.001.01.01.01.001.001.001.006	108 мм, толщина стенок 10 мм	м	1599,98
21.001.01.01.01.001.001.001.007	114 мм, толщина стенок 4 мм	м	748,65
21.001.01.01.01.001.001.001.008	114 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	836,32
21.001.01.01.01.001.001.001.009	114 мм, толщина стенок 5 мм	м	916,05
21.001.01.01.01.001.001.001.010	114 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	997,54
21.001.01.01.01.001.001.001.011	114 мм, толщина стенок 6 мм	м	1081,71
21.001.01.01.01.001.001.001.012	114 мм, толщина стенок 7 мм	м	1240,36
21.001.01.01.01.001.001.001.013	114 мм, толщина стенок 8 мм	м	1393,86
21.001.01.01.01.001.001.001.014	114 мм, толщина стенок 9 мм	м	1544,27
21.001.01.01.01.001.001.001.015	114 мм, толщина стенок 10 мм	м	1689,53
21.001.01.01.01.001.001.001.016	121 мм, толщина стенок 4 мм	м	793,36
21.001.01.01.01.001.001.001.017	121 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	883,19
21.001.01.01.01.001.001.001.018	121 мм, толщина стенок 5 мм	м	972,00
21.001.01.01.01.001.001.001.019	121 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1062,14
21.001.01.01.01.001.001.001.020	121 мм, толщина стенок 6 мм	м	1145,58
21.001.01.01.01.001.001.001.021	121 мм, толщина стенок 7 мм	м	1315,57
21.001.01.01.01.001.001.001.022	121 мм, толщина стенок 8 мм	м	1482,46
21.001.01.01.01.001.001.001.023	121 мм, толщина стенок 9 мм	м	1644,20
21.001.01.01.01.001.001.001.024	121 мм, толщина стенок 10 мм	м	1801,82
21.001.01.01.01.001.001.001.025	127 мм, толщина стенок 4 мм	м	832,30
21.001.01.01.01.001.001.001.026	127 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	927,70
21.001.01.01.01.001.001.001.027	127 мм, толщина стенок 5 мм	м	1019,39
21.001.01.01.01.001.001.001.028	127 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1111,59
21.001.01.01.01.001.001.001.029	127 мм, толщина стенок 6 мм	м	1201,21
21.001.01.01.01.001.001.001.030	127 мм, толщина стенок 7 мм	м	1379,44
21.001.01.01.01.001.001.001.031	127 мм, толщина стенок 8 мм	м	1556,63
21.001.01.01.01.001.001.001.032	127 мм, толщина стенок 9 мм	м	1728,68
21.001.01.01.01.001.001.001.033	127 мм, толщина стенок 10 мм	м	1892,48
21.001.01.01.01.001.001.001.034	133 мм, толщина стенок 4 мм	м	786,97
21.001.01.01.01.001.001.001.035	133 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	882,71
21.001.01.01.01.001.001.001.036	133 мм, толщина стенок 5 мм	м	977,16
21.001.01.01.01.001.001.001.037	133 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1072,79
21.001.01.01.01.001.001.001.038	133 мм, толщина стенок 6 мм	м	1173,26
21.001.01.01.01.001.001.001.039	133 мм, толщина стенок 7 мм	м	1314,39
21.001.01.01.01.001.001.001.040	133 мм, толщина стенок 8 мм	м	1471,13
21.001.01.01.01.001.001.001.041	133 мм, толщина стенок 9 мм	м	1636,60
21.001.01.01.01.001.001.001.042	133 мм, толщина стенок 10 мм	м	1811,00
21.001.01.01.01.001.001.001.043	146 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1157,94
21.001.01.01.01.001.001.001.044	146 мм, толщина стенок 5 мм	м	1282,60
21.001.01.01.01.001.001.001.045	146 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1406,22
21.001.01.01.01.001.001.001.046	146 мм, толщина стенок 6 мм	м	1528,82
21.001.01.01.01.001.001.001.047	146 мм, толщина стенок 7 мм	м	1769,88
21.001.01.01.01.001.001.001.048	146 мм, толщина стенок 8 мм	м	2008,89
21.001.01.01.01.001.001.001.049	146 мм, толщина стенок 9 мм	м	2242,75
21.001.01.01.01.001.001.001.050	146 мм, толщина стенок 10 мм	м	2473,51
21.001.01.01.01.001.001.001.051	152 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1177,52
21.001.01.01.01.001.001.001.052	152 мм, толщина стенок 5 мм	м	1294,96
21.001.01.01.01.001.001.001.053	152 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1414,46
21.001.01.01.01.001.001.001.054	152 мм, толщина стенок 6 мм	м	1530,88
21.001.01.01.01.001.001.001.055	152 мм, толщина стенок 7 мм	м	1759,58
21.001.01.01.01.001.001.001.056	152 мм, толщина стенок 8 мм	м	1988,29
21.001.01.01.01.001.001.001.057	152 мм, толщина стенок 9 мм	м	2208,75
21.001.01.01.01.001.001.001.058	152 мм, толщина стенок 10 мм	м	2430,24
21.001.01.01.01.001.001.001.059	159 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1183,70
21.001.01.01.01.001.001.001.060	159 мм, толщина стенок 5 мм	м	1254,78
21.001.01.01.01.001.001.001.061	159 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1429,92
21.001.01.01.01.001.001.001.062	159 мм, толщина стенок 6 мм	м	1548,39
21.001.01.01.01.001.001.001.063	159 мм, толщина стенок 7 мм	м	1783,28
21.001.01.01.01.001.001.001.064	159 мм, толщина стенок 8 мм	м	2017,13
21.001.01.01.01.001.001.001.065	159 мм, толщина стенок 9 мм	м	2243,78
21.001.01.01.01.001.001.001.066	159 мм, толщина стенок 10 мм	м	2465,27
21.001.01.01.01.001.001.001.067	168 мм, толщина стенок 8 мм	м	2174,75
21.001.01.01.01.001.001.001.068	168 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1518,51
21.001.01.01.01.001.001.001.069	168 мм, толщина стенок 6 мм	м	1651,41
21.001.01.01.01.001.001.001.070	168 мм, толщина стенок 7 мм	м	1914,11
21.001.01.01.01.001.001.001.071	168 мм, толщина стенок 9 мм	м	2434,36
21.001.01.01.01.001.001.001.072	168 мм, толщина стенок 10 мм	м	2687,79
21.001.01.01.01.001.001.001.073	180 мм, толщина стенок 8 мм	м	2305,62
21.001.01.01.01.001.001.001.074	180 мм, толщина стенок 5 мм	м	1496,81
21.001.01.01.01.001.001.001.075	180 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1634,74
21.001.01.01.01.001.001.001.076	180 мм, толщина стенок 6 мм	м	1772,43
21.001.01.01.01.001.001.001.077	180 мм, толщина стенок 7 мм	м	2041,61
21.001.01.01.01.001.001.001.078	180 мм, толщина стенок 9 мм	м	2534,41
21.001.01.01.01.001.001.001.079	180 мм, толщина стенок 10 мм	м	2830,51
21.001.01.01.01.001.001.001.080	219 мм, толщина стенок 6 мм	м	2282,92
21.001.01.01.01.001.001.001.081	219 мм, толщина стенок 7 мм	м	2551,81
21.001.01.01.01.001.001.001.082	219 мм, толщина стенок 8 мм	м	2841,29
21.001.01.01.01.001.001.001.083	219 мм, толщина стенок 9 мм	м	3166,83
21.001.01.01.01.001.001.001.084	219 мм, толщина стенок 10 мм	м	3491,35
21.001.01.01.01.001.001.001.085	273 мм, толщина стенок 7 мм	м	3369,78
21.001.01.01.01.001.001.001.086	273 мм, толщина стенок 8 мм	м	3647,94
21.001.01.01.01.001.001.001.087	273 мм, толщина стенок 9 мм	м	4211,46
21.001.01.01.01.001.001.001.088	273 мм, толщина стенок 10 мм	м	4655,47
21.001.01.01.01.001.001.001.089	273 мм, толщина стенок 11 мм	м	5090,22
21.001.01.01.01.001.001.001.090	273 мм, толщина стенок 12 мм	м	5524,96
21.001.01.01.01.001.001.001.091	299 мм, толщина стенок 8 мм	м	4125,95
21.001.01.01.01.001.001.001.092	299 мм, толщина стенок 9 мм	м	4618,39
21.001.01.01.01.001.001.001.093	299 мм, толщина стенок 10 мм	м	5104,64
21.001.01.01.01.001.001.001.094	299 мм, толщина стенок 11 мм	м	5586,77
21.001.01.01.01.001.001.001.095	299 мм, толщина стенок 12 мм	м	6034,91
21.001.01.01.01.001.001.001.096	325 мм, толщина стенок 8 мм	м	4441,19
21.001.01.01.01.001.001.001.097	325 мм, толщина стенок 9 мм	м	5039,74
21.001.01.01.01.001.001.001.098	325 мм, толщина стенок 10 мм	м	5570,29
21.001.01.01.01.001.001.001.099	325 мм, толщина стенок 11 мм	м	6074,86
21.001.01.01.01.001.001.001.100	325 мм, толщина стенок 12 мм	м	6594,31
21.001.01.01.01.001.001.001.101	351 мм, толщина стенок 8 мм	м	5175,26
21.001.01.01.01.001.001.001.102	351 мм, толщина стенок 9 мм	м	5795,11
21.001.01.01.01.001.001.001.103	351 мм, толщина стенок 10 мм	м	6375,04
21.001.01.01.01.001.001.001.104	351 мм, толщина стенок 11 мм	м	6983,34
21.001.01.01.01.001.001.001.105	351 мм, толщина стенок 12 мм	м	7573,78
21.001.01.01.01.001.001.001.106	377 мм, толщина стенок 9 мм	м	5924,68
21.001.01.01.01.001.001.001.107	377 мм, толщина стенок 10 мм	м	6786,96
21.001.01.01.01.001.001.001.108	377 мм, толщина стенок 11 мм	м	7423,62
21.001.01.01.01.001.001.001.109	377 мм, толщина стенок 12 мм	м	8043,80

426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6855,98
426 мм, толщина стенки 10 мм	м	7512,22
426 мм, толщина стенки 11 мм	м	10883,83
426 мм, толщина стенки 12 мм	м	12897,64
478 мм, толщина стенки 10 мм	м	9160,54
<b>Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКВЭД Трубы стальные для</b>		
<b>Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1- 593377520-</b>		
<b>Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФФ (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным</b>		
159 мм, толщина стенки 8 мм	м	2333,76
159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	3231,36
219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3257,88
219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4492,88
325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4897,82
325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	6718,74
<b>Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКВЭД Трубы стальные</b>		
<b>Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ</b>		
<b>Трубы стальные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром</b>		
14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2597,43
14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2714,12
14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2919,44
14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3407,51
18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3211,93
18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3312,68
18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3427,20
18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4064,45
25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4079,44
25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4309,70
25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4714,54
25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5674,16
25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6587,72
32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	5302,52
32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6011,52
32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7172,49
32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8520,88
40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7804,38
40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9059,59
40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10674,66
45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8928,93
45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	10206,63
45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	12070,17
45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	15533,78
57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12379,69
57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13422,84
57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15328,15
57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	19936,59
76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21864,47
76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	25272,39
76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	28634,26
76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	35123,45
89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	24711,18
89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	28652,46
89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32492,00
89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40189,28
89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	47464,58
108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31827,67
108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	39115,37
108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	46321,86
130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	57353,12
130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	71707,73
130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	84191,31
130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	109146,68
160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87547,82
160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	103485,38
160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	134554,01
160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	149931,43
220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	117756,45
220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	139592,00
220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	182432,00
220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	224626,19
220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	273399,53
250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	194225,85
250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	222109,34
250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	271805,88
250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	331317,86
250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	430575,20
<b>Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали ГОСТ 8734-75)</b>		
<b>Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74),</b>		
5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	42,81
6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	45,41
6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	48,97
8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,84
8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	48,86
10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,99
10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	51,46
12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,74
12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,41
12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	53,33
12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	67,40
14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	48,47
14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	63,45
14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	76,62
15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	71,52
15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,25
16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,47
16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	74,38
16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	92,40
17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,45
17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	95,22
18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,81
18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	71,86
18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	77,33
18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,56
18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	99,59
18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	109,91
20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	70,99
20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,91
20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	107,95
20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	118,52
22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	73,77

ЖСНБСННН	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	84,51
ЖСНБСННН	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,60
ЖСНБСННН	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	108,90
ЖСНБСННН	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	133,70
ЖСНБСННН	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	84,95
ЖСНБСННН	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	97,59
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	102,01
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	129,55
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	133,15
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	164,48
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	217,84
ЖСНБСННН	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	147,45
ЖСНБСННН	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	140,79
ЖСНБСННН	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,28
ЖСНБСННН	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	169,28
ЖСНБСННН	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	121,58
ЖСНБСННН	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	146,80
ЖСНБСННН	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	212,82
ЖСНБСННН	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	127,81
ЖСНБСННН	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	159,23
ЖСНБСННН	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	200,28
ЖСНБСННН	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	128,13
ЖСНБСННН	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	168,40
ЖСНБСННН	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	207,58
ЖСНБСННН	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	276,89
ЖСНБСННН	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	132,17
ЖСНБСННН	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	210,20
ЖСНБСННН	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	143,63
ЖСНБСННН	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	177,46
ЖСНБСННН	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	217,30
ЖСНБСННН	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	241,75
ЖСНБСННН	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	315,09
ЖСНБСННН	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	108,47
ЖСНБСННН	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	182,81
ЖСНБСННН	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,88
ЖСНБСННН	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	149,63
ЖСНБСННН	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,23
ЖСНБСННН	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	225,15
ЖСНБСННН	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	402,07
ЖСНБСННН	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	152,36
ЖСНБСННН	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	184,66
ЖСНБСННН	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	193,50
ЖСНБСННН	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	167,75
ЖСНБСННН	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	171,35
ЖСНБСННН	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	199,84
ЖСНБСННН	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	239,02
ЖСНБСННН	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	254,18
<b>Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные С24.20.13.160 ОКнд2 (трубы стальные водогазопроводные)</b>			
<b>Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			
ЖСНБСННН	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,71
ЖСНБСННН	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	90,50
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	121,14
ЖСНБСННН	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	154,34
ЖСНБСННН	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	182,61
ЖСНБСННН	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	228,98
ЖСНБСННН	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	297,31
ЖСНБСННН	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	379,35
ЖСНБСННН	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	434,72
ЖСНБСННН	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	538,71
ЖСНБСННН	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	659,31
ЖСНБСННН	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	777,33
<b>Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
ЖСНБСННН	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	92,20
ЖСНБСННН	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	118,60
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	147,43
ЖСНБСННН	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	191,30
ЖСНБСННН	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	298,23
ЖСНБСННН	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	312,93
ЖСНБСННН	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	438,93
ЖСНБСННН	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	537,44
ЖСНБСННН	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	607,79
ЖСНБСННН	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	741,53
ЖСНБСННН	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	907,59
ЖСНБСННН	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1081,16
<b>Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные цепенные (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные цепенные, диаметр условного прохода			
ЖСНБСННН	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	96,93
ЖСНБСННН	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	125,78
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,90
ЖСНБСННН	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	241,01
ЖСНБСННН	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	281,17
ЖСНБСННН	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	377,44
ЖСНБСННН	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	489,87
ЖСНБСННН	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	587,14
ЖСНБСННН	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	676,34
ЖСНБСННН	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	816,14
ЖСНБСННН	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1073,19
ЖСНБСННН	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1286,93
<b>Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (неоцинкованные) (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода			
ЖСНБСННН	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	14,13
ЖСНБСННН	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	36,73
ЖСНБСННН	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	43,07
ЖСНБСННН	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	66,81
ЖСНБСННН	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	64,46
ЖСНБСННН	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,40
ЖСНБСННН	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	79,27
ЖСНБСННН	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	113,10
ЖСНБСННН	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	149,86
ЖСНБСННН	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	179,59
ЖСНБСННН	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	206,72
ЖСНБСННН	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	298,63
ЖСНБСННН	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	386,53
ЖСНБСННН	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	398,31
ЖСНБСННН	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	463,41
ЖСНБСННН	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	695,10
ЖСНБСННН	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	821,17

<b>Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного			
ЖАРНАВЕНСКИЙ	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	64,34
ЖАРНАВЕНСКИЙ	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	98,59
ЖАРНАВЕНСКИЙ	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	135,72
ЖАРНАВЕНСКИЙ	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	185,33
ЖАРНАВЕНСКИЙ	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	237,21
ЖАРНАВЕНСКИЙ	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	277,08
ЖАРНАВЕНСКИЙ	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	385,34
ЖАРНАВЕНСКИЙ	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	478,41
ЖАРНАВЕНСКИЙ	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	496,31
ЖАРНАВЕНСКИЙ	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	611,37
ЖАРНАВЕНСКИЙ	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	748,22
ЖАРНАВЕНСКИЙ	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	882,50
<b>Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные цинковые (ГОСТ 3262-76)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные цинковые (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
ЖАРНАВЕНСКИЙ	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	70,57
ЖАРНАВЕНСКИЙ	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	94,47
ЖАРНАВЕНСКИЙ	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	144,05
ЖАРНАВЕНСКИЙ	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	184,43
ЖАРНАВЕНСКИЙ	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	211,20
ЖАРНАВЕНСКИЙ	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	323,23
ЖАРНАВЕНСКИЙ	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	381,17
ЖАРНАВЕНСКИЙ	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	448,43
ЖАРНАВЕНСКИЙ	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	513,55
ЖАРНАВЕНСКИЙ	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	636,39
ЖАРНАВЕНСКИЙ	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	859,16
ЖАРНАВЕНСКИЙ	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1013,71
<b>Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32071-2014)</b>			
<b>Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы</b>			
ЖАРНАВЕНСКИЙ	Знак металлический гофрированный противосифтационный толщиной 2,7 мм	м2	3051,84
Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы из оцинкованной стали марки К80 3506 S6NC толщиной			
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	2100,38
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	2119,46
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	2673,73
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	2767,97
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	3330,10
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	4872,85
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	7045,04
<b>Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные</b>			
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	112563,12
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	113399,52
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	112686,54
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т	112708,98
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т	112747,74
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т	112727,34
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т	113377,08
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т	112821,18
ЖАРНАВЕНСКИЙ	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т	112529,46
<b>Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы</b>			
Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы сечением (окантованным уголком) 50x50x5 мм,			
ЖАРНАВЕНСКИЙ	750 мм	шт.	3484,93
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1000 мм	шт.	3964,03
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1500 мм	шт.	4242,28
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1600 мм	шт.	4349,99
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1800 мм	шт.	4608,20
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2000 мм	шт.	4677,62
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2500 мм	шт.	6378,57
<b>Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые</b>			
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое 2600) диаметром			
ЖАРНАВЕНСКИЙ	500 мм, толщиной 2 мм	м	4033,95
ЖАРНАВЕНСКИЙ	800 мм, толщиной 2 мм	м	6467,92
ЖАРНАВЕНСКИЙ	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	7940,04
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1000 мм, толщиной 2 мм	м	8067,89
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	9925,93
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	11776,92
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	11909,47
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	14280,10
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	16649,56
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	14920,56
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	17865,96
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	20811,37
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	17865,96
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	21451,82
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	24974,34
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	19851,85
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	23821,28
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	27791,89
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	21644,20
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	26190,74
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	30546,09
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	29776,61
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	34707,90
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое 2600 и двустороннее			
ЖАРНАВЕНСКИЙ	500 мм, толщиной 2 мм	м	4821,03
ЖАРНАВЕНСКИЙ	800 мм, толщиной 2 мм	м	7753,53
ЖАРНАВЕНСКИЙ	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	9612,74
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1000 мм, толщиной 2 мм	м	9692,50
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	12027,94
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	14119,40
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	14413,82
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	17246,62
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	20080,59
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	18041,91
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	21571,47
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	25050,59
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	21620,74
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	25845,88
ЖАРНАВЕНСКИЙ	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	30071,03
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	24055,88
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	28729,12
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	33401,18
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	26441,77
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	31611,18
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	36731,32
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	35885,59
ЖАРНАВЕНСКИЙ	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	41750,59
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое 2800 и двустороннее			

ЖСВАННННН	500 мм, толщиной 2 мм	М	8999,26
ЖСВАННННН	800 мм, толщиной 2 мм	М	14400,92
ЖСВАННННН	800 мм, толщиной 2,5 мм	М	17895,29
ЖСВАННННН	1000 мм, толщиной 2 мм	М	17998,51
ЖСВАННННН	1000 мм, толщиной 2,5 мм	М	22370,20
ЖСВАННННН	1000 мм, толщиной 3,0 мм	М	26752,61
ЖСВАННННН	1000 мм, толщиной 3,5 мм	М	31090,37
ЖСВАННННН	1200 мм, толщиной 2,5 мм	М	26832,38
ЖСВАННННН	1200 мм, толщиной 3,0 мм	М	32102,66
ЖСВАННННН	1200 мм, толщиной 3,5 мм	М	37340,11
ЖСВАННННН	1500 мм, толщиной 2,5 мм	М	33548,97
ЖСВАННННН	1500 мм, толщиной 3,0 мм	М	40089,62
ЖСВАННННН	1500 мм, толщиной 3,5 мм	М	46674,84
ЖСВАННННН	1500 мм, толщиной 4,0 мм	М	53174,44
ЖСВАННННН	1500 мм, толщиной 4,2 мм	М	55839,49
ЖСВАННННН	1600 мм, толщиной 2,5 мм	М	35803,48
ЖСВАННННН	1600 мм, толщиной 3,0 мм	М	42758,20
ЖСВАННННН	1600 мм, толщиной 3,5 мм	М	49737,55
ЖСВАННННН	1600 мм, толщиной 4,0 мм	М	56715,72
ЖСВАННННН	1600 мм, толщиной 4,2 мм	М	59550,86
ЖСВАННННН	1800 мм, толщиной 2,5 мм	М	40299,59
ЖСВАННННН	1800 мм, толщиной 3,0 мм	М	48155,17
ЖСВАННННН	1800 мм, толщиной 3,5 мм	М	56089,58
ЖСВАННННН	1800 мм, толщиной 4,0 мм	М	63807,68
ЖСВАННННН	1800 мм, толщиной 4,2 мм	М	66995,90
ЖСВАННННН	2000 мм, толщиной 2,5 мм	М	44739,39
ЖСВАННННН	2000 мм, толщиной 3,0 мм	М	56863,52
ЖСВАННННН	2000 мм, толщиной 3,5 мм	М	62169,00
ЖСВАННННН	2000 мм, толщиной 4,0 мм	М	70889,08
ЖСВАННННН	2000 мм, толщиной 4,2 мм	М	74452,66
ЖСВАННННН	2500 мм, толщиной 3,0 мм	М	66808,22
ЖСВАННННН	2500 мм, толщиной 3,5 мм	М	77719,46
ЖСВАННННН	2500 мм, толщиной 4,0 мм	М	88614,29
ЖСВАННННН	2500 мм, толщиной 4,2 мм	М	93042,36
ЖСВАННННН	3000 мм, толщиной 3,5 мм	М	93253,50
ЖСВАННННН	3000 мм, толщиной 4,0 мм	М	106339,49
ЖСВАННННН	3000 мм, толщиной 4,2 мм	М	111677,81
ЖСВАННННН	3500 мм, толщиной 3,5 мм	М	108798,10
ЖСВАННННН	3500 мм, толщиной 4,0 мм	М	124086,98
ЖСВАННННН	3500 мм, толщиной 4,2 мм	М	130348,45
<b>Группа 23.3.07.05: Третьи гофрированные цольшовитые водопропускные</b>			
<b>Третья гофрированная цольшовитая водопропускная из оцинкованной стали марки К80 3506 56НС толщиной</b>			
ЖСВАННННН	2,7 мм, диаметром 750 мм	М	4739,33
ЖСВАННННН	2,7 мм, диаметром 1000 мм	М	6102,56
ЖСВАННННН	2,7 мм, диаметром 1500 мм	М	9541,49
ЖСВАННННН	2,7 мм, диаметром 1600 мм	М	10308,94
ЖСВАННННН	2,7 мм, диаметром 1800 мм	М	11575,67
ЖСВАННННН	3,0 мм, диаметром 2000 мм	М	15373,64
ЖСВАННННН	3,2 мм, диаметром 2000 мм	М	16061,43
ЖСВАННННН	3,2 мм, диаметром 2500 мм	М	22486,00
<b>Раздел 23.3.08: Третьи стальные некруглого сечения и профили прототельные (24.20.14 Третьи некруглого сечения)</b>			
<b>Группа 23.3.08.01: Третьи стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером</b>			
ЖСВАННННН	10x10 мм, толщина стенок 1 мм	М	18,35
ЖСВАННННН	15x15 мм, толщина стенок 1 мм	М	16,93
ЖСВАННННН	15x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	23,91
ЖСВАННННН	20x20 мм, толщина стенок 1 мм	М	21,08
ЖСВАННННН	20x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	29,49
ЖСВАННННН	20x20 мм, толщина стенок 2 мм	М	37,11
ЖСВАННННН	25x25 мм, толщина стенок 1 мм	М	26,31
ЖСВАННННН	25x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	53,03
ЖСВАННННН	25x25 мм, толщина стенок 2 мм	М	47,46
ЖСВАННННН	25x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	59,60
ЖСВАННННН	25x25 мм, толщина стенок 3 мм	М	69,26
ЖСВАННННН	30x30 мм, толщина стенок 2 мм	М	56,02
ЖСВАННННН	30x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	69,97
ЖСВАННННН	30x30 мм, толщина стенок 3 мм	М	81,74
ЖСВАННННН	30x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	92,80
ЖСВАННННН	30x30 мм, толщина стенок 4,0 мм	М	102,82
ЖСВАННННН	35x35 мм, толщина стенок 2 мм	М	68,35
ЖСВАННННН	35x35 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	83,19
ЖСВАННННН	35x35 мм, толщина стенок 3 мм	М	97,65
ЖСВАННННН	35x35 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	111,69
ЖСВАННННН	35x35 мм, толщина стенок 4,0 мм	М	124,24
ЖСВАННННН	35x35 мм, толщина стенок 5 мм	М	147,39
ЖСВАННННН	40x40 мм, толщина стенок 2 мм	М	75,88
ЖСВАННННН	40x40 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	106,18
ЖСВАННННН	40x40 мм, толщина стенок 3 мм	М	155,96
ЖСВАННННН	40x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	143,51
ЖСВАННННН	40x40 мм, толщина стенок 4 мм	М	137,77
ЖСВАННННН	40x40 мм, толщина стенок 5 мм	М	192,07
ЖСВАННННН	40x40 мм, толщина стенок 6 мм	М	220,52
ЖСВАННННН	42x42 мм, толщина стенок 3 мм	М	131,99
ЖСВАННННН	42x42 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	151,98
ЖСВАННННН	42x42 мм, толщина стенок 4 мм	М	169,63
ЖСВАННННН	42x42 мм, толщина стенок 5 мм	М	204,00
ЖСВАННННН	42x42 мм, толщина стенок 6 мм	М	234,80
ЖСВАННННН	45x45 мм, толщина стенок 3 мм	М	142,70
ЖСВАННННН	45x45 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	163,91
ЖСВАННННН	45x45 мм, толщина стенок 4 мм	М	183,70
ЖСВАННННН	45x45 мм, толщина стенок 5 мм	М	222,97
ЖСВАННННН	45x45 мм, толщина стенок 6 мм	М	256,12
ЖСВАННННН	45x45 мм, толщина стенок 7 мм	М	286,42
ЖСВАННННН	45x45 мм, толщина стенок 8 мм	М	313,34
ЖСВАННННН	50x50 мм, толщина стенок 3 мм	М	93,48
ЖСВАННННН	50x50 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	231,54
ЖСВАННННН	50x50 мм, толщина стенок 4 мм	М	180,83
ЖСВАННННН	50x50 мм, толщина стенок 5 мм	М	245,11
ЖСВАННННН	50x50 мм, толщина стенок 6 мм	М	282,54
ЖСВАННННН	50x50 мм, толщина стенок 7 мм	М	319,06
ЖСВАННННН	50x50 мм, толщина стенок 8 мм	М	350,88
ЖСВАННННН	60x60 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	185,13
ЖСВАННННН	60x60 мм, толщина стенок 4 мм	М	212,61
ЖСВАННННН	60x60 мм, толщина стенок 5 мм	М	288,05
ЖСВАННННН	60x60 мм, толщина стенок 6 мм	М	336,70
ЖСВАННННН	60x60 мм, толщина стенок 7 мм	М	382,30
ЖСВАННННН	60x60 мм, толщина стенок 8 мм	М	424,32
ЖСВАННННН	70x70 мм, толщина стенок 4 мм	М	280,09
ЖСВАННННН	70x70 мм, толщина стенок 5 мм	М	343,54

21.01.01.0001	70x70 мм, толщина стенок 6 мм	М	401,47
21.01.01.0002	70x70 мм, толщина стенок 7 мм	М	458,69
21.01.01.0003	70x70 мм, толщина стенок 8 мм	М	511,22
21.01.01.0004	80x80 мм, толщина стенок 5 мм	М	401,68
21.01.01.0005	80x80 мм, толщина стенок 6 мм	М	472,36
21.01.01.0006	80x80 мм, толщина стенок 7 мм	М	539,78
21.01.01.0007	80x80 мм, толщина стенок 8 мм	М	604,86
21.01.01.0008	80x80 мм, толщина стенок 4 мм	М	290,52
21.01.01.0009	90x90 мм, толщина стенок 5 мм	М	456,25
21.01.01.0010	90x90 мм, толщина стенок 6 мм	М	538,36
21.01.01.0011	90x90 мм, толщина стенок 7 мм	М	616,49
21.01.01.0012	90x90 мм, толщина стенок 8 мм	М	692,17
21.01.01.0013	100x100 мм, толщина стенок 6 мм	М	719,41
21.01.01.0014	100x100 мм, толщина стенок 7 мм	М	694,52
21.01.01.0015	100x100 мм, толщина стенок 8 мм	М	781,22
21.01.01.0016	100x100 мм, толщина стенок 9 мм	М	863,33
21.01.01.0017	110x110 мм, толщина стенок 6 мм	М	670,75
21.01.01.0018	110x110 мм, толщина стенок 7 мм	М	771,22
21.01.01.0019	110x110 мм, толщина стенок 8 мм	М	868,94
21.01.01.0020	110x110 мм, толщина стенок 9 мм	М	966,04
21.01.01.0021	120x120 мм, толщина стенок 6 мм	М	979,20
21.01.01.0022	120x120 мм, толщина стенок 7 мм	М	849,25
21.01.01.0023	120x120 мм, толщина стенок 8 мм	М	958,70
21.01.01.0024	120x120 мм, толщина стенок 9 мм	М	1063,86
21.01.01.0025	140x140 мм, толщина стенок 6 мм	М	1159,74
21.01.01.0026	140x140 мм, толщина стенок 7 мм	М	1171,98
21.01.01.0027	140x140 мм, толщина стенок 8 мм	М	1304,58
21.01.01.0028	140x140 мм, толщина стенок 9 мм	М	1451,46
21.01.01.0029	150x150 мм, толщина стенок 7 мм	М	1243,38
21.01.01.0030	150x150 мм, толщина стенок 8 мм	М	1406,58
21.01.01.0031	150x150 мм, толщина стенок 9 мм	М	1564,68
21.01.01.0032	150x150 мм, толщина стенок 10 мм	М	1722,78
21.01.01.0033	180x180 мм, толщина стенок 8 мм	М	1840,08
21.01.01.0034	180x180 мм, толщина стенок 9 мм	М	2054,28
21.01.01.0035	180x180 мм, толщина стенок 10 мм	М	2262,36
21.01.01.0036	180x180 мм, толщина стенок 12 мм	М	2665,26
21.01.01.0037	180x180 мм, толщина стенок 14 мм	М	3057,96
<b>Трцы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/не размером</b>			
21.01.01.0038	15x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	52108,74
21.01.01.0039	20x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	51070,38
21.01.01.0040	20x20 мм, толщина стенок 2 мм	Т	50977,56
21.01.01.0041	25x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	49628,10
21.01.01.0042	25x25 мм, толщина стенок 2 мм	Т	50001,42
21.01.01.0043	30x30 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	48299,04
21.01.01.0044	30x30 мм, толщина стенок 2 мм	Т	48365,34
21.01.01.0045	40x40 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	50029,98
21.01.01.0046	40x40 мм, толщина стенок 2 мм	Т	48511,20
21.01.01.0047	40x40 мм, толщина стенок 3 мм	Т	48689,70
21.01.01.0048	50x50 мм, толщина стенок 2 мм	Т	47904,30
21.01.01.0049	50x50 мм, толщина стенок 2,5 мм	Т	33447,84
21.01.01.0050	60x60 мм, толщина стенок 2 мм	Т	47770,68
21.01.01.0051	60x60 мм, толщина стенок 3 мм	Т	45723,54
21.01.01.0052	60x60 мм, толщина стенок 4 мм	Т	48153,18
21.01.01.0053	80x80 мм, толщина стенок 3 мм	Т	46292,70
21.01.01.0054	80x80 мм, толщина стенок 4 мм	Т	49144,62
21.01.01.0055	80x80 мм, толщина стенок 5 мм	Т	46033,62
21.01.01.0056	80x80 мм, толщина стенок 6 мм	Т	32746,08
21.01.01.0057	100x100 мм, толщина стенок 3 мм	Т	50465,52
21.01.01.0058	100x100 мм, толщина стенок 4 мм	Т	50204,40
21.01.01.0059	100x100 мм, толщина стенок 5 мм	Т	48575,46
21.01.01.0060	100x100 мм, толщина стенок 6 мм	Т	35448,06
21.01.01.0061	120x120 мм, толщина стенок 4 мм	Т	49701,10
21.01.01.0062	120x120 мм, толщина стенок 5 мм	Т	48640,74
21.01.01.0063	120x120 мм, толщина стенок 6 мм	Т	39965,64
21.01.01.0064	120x120 мм, толщина стенок 8 мм	Т	39982,98
21.01.01.0065	140x140 мм, толщина стенок 4 мм	Т	48612,18
21.01.01.0066	140x140 мм, толщина стенок 5 мм	Т	50429,82
21.01.01.0067	140x140 мм, толщина стенок 6 мм	Т	39976,86
21.01.01.0068	150x150 мм, толщина стенок 4 мм	Т	48125,64
21.01.01.0069	150x150 мм, толщина стенок 5 мм	Т	48221,52
21.01.01.0070	160x160 мм, толщина стенок 5 мм	Т	45020,76
21.01.01.0071	160x160 мм, толщина стенок 6 мм	Т	45064,62
21.01.01.0072	160x160 мм, толщина стенок 8 мм	Т	45315,54
21.01.01.0073	180x180 мм, толщина стенок 6 мм	Т	45047,28
21.01.01.0074	180x180 мм, толщина стенок 8 мм	Т	45033,00
21.01.01.0075	200x200 мм, толщина стенок 8 мм	Т	45043,20
21.01.01.0076	300x300 мм, толщина стенок 8 мм	Т	46430,40
21.01.01.0077	300x300 мм, толщина стенок 10 мм	Т	46295,76
21.01.01.0078	300x300 мм, толщина стенок 12 мм	Т	46428,36
<b>Группа 23.3.00.02: Трцы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)</b>			
21.01.01.0079	Трца прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс 1п3	Т	62468,88
<b>Трцы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером</b>			
21.01.01.0080	15x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	19,47
21.01.01.0081	15x10 мм, толщина стенок 1мм	М	13,86
21.01.01.0082	15x10 мм, толщина стенок 2 мм	М	23,97
21.01.01.0083	20x10 мм, толщина стенок 1 мм	М	16,78
21.01.01.0084	20x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	31,58
21.01.01.0085	20x10 мм, толщина стенок 2 мм	М	30,02
21.01.01.0086	20x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	28,52
21.01.01.0087	20x15 мм, толщина стенок 1мм	М	19,97
21.01.01.0088	20x15 мм, толщина стенок 2 мм	М	36,31
21.01.01.0089	20x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	43,10
21.01.01.0090	25x10 мм, толщина стенок 1 мм	М	19,96
21.01.01.0091	25x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	28,49
21.01.01.0092	25x10 мм, толщина стенок 2 мм	М	36,53
21.01.01.0093	25x10 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	42,97
21.01.01.0094	25x15 мм, толщина стенок 1 мм	М	23,10
21.01.01.0095	25x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	33,15
21.01.01.0096	25x15 мм, толщина стенок 2 мм	М	42,59
21.01.01.0097	25x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	50,94
21.01.01.0098	30x10 мм, толщина стенок 1 мм	М	23,02
21.01.01.0099	30x10 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	33,20
21.01.01.0100	30x10 мм, толщина стенок 2 мм	М	42,85
21.01.01.0101	30x10 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	51,00
21.01.01.0102	30x10 мм, толщина стенок 3 мм	М	58,47
21.01.01.0103	30x15 мм, толщина стенок 1 мм	М	26,17
21.01.01.0104	30x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	34,59
21.01.01.0105	30x15 мм, толщина стенок 2 мм	М	44,68
21.01.01.0106	30x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	58,44

30x15 мм, толщина стенок 3 мм	М	67,97
30x20 мм, толщина стенок 1 мм	М	29,19
30x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	54,52
30x20 мм, толщина стенок 2 мм	М	74,11
30x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	66,37
30x20 мм, толщина стенок 3 мм	М	76,90
35x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	42,67
35x15 мм, толщина стенок 2 мм	М	55,02
35x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	66,35
35x15 мм, толщина стенок 3 мм	М	77,21
35x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	87,01
35x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	47,01
35x20 мм, толщина стенок 2 мм	М	61,18
35x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	74,37
35x20 мм, толщина стенок 3 мм	М	86,40
35x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	98,04
35x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	М	51,74
35x25 мм, толщина стенок 2 мм	М	67,08
35x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	82,34
35x25 мм, толщина стенок 3 мм	М	95,63
35x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	108,63
40x15 мм, толщина стенок 2 мм	М	56,98
40x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	69,25
40x15 мм, толщина стенок 3 мм	М	80,79
40x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	91,13
40x15 мм, толщина стенок 4 мм	М	100,63
40x20 мм, толщина стенок 2 мм	М	57,71
40x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	69,93
40x20 мм, толщина стенок 3,0 мм	М	86,00
40x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	101,16
40x20 мм, толщина стенок 4 мм	М	112,30
40x25 мм, толщина стенок 2 мм	М	62,38
40x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	74,24
40x25 мм, толщина стенок 3 мм	М	85,00
40x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	111,28
40x25 мм, толщина стенок 4 мм	М	123,83
40x30 мм, толщина стенок 2 мм	М	74,37
40x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	91,04
40x30 мм, толщина стенок 3 мм	М	106,49
40x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	122,40
40x30 мм, толщина стенок 4 мм	М	135,56
42x20 мм, толщина стенок 2 мм	М	65,11
42x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	79,29
42x20 мм, толщина стенок 3 мм	М	92,80
42x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	105,37
42x20 мм, толщина стенок 4 мм	М	116,79
42x30 мм, толщина стенок 2 мм	М	76,73
42x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	93,62
42x30 мм, толщина стенок 3 мм	М	110,16
42x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	125,66
42x30 мм, толщина стенок 4 мм	М	140,05
45x20 мм, толщина стенок 2 мм	М	68,60
45x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	83,53
45x20 мм, толщина стенок 3 мм	М	97,94
45x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	111,38
45x20 мм, толщина стенок 4 мм	М	124,13
45x30 мм, толщина стенок 2 мм	М	79,96
45x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	97,93
45x30 мм, толщина стенок 3 мм	М	115,36
45x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	131,68
45x30 мм, толщина стенок 4 мм	М	147,39
50x25 мм, толщина стенок 2 мм	М	70,05
50x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	84,96
50x25 мм, толщина стенок 3 мм	М	98,25
50x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	113,52
50x25 мм, толщина стенок 4 мм	М	129,49
50x30 мм, толщина стенок 2 мм	М	82,50
50x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	97,20
50x30 мм, толщина стенок 3 мм	М	112,87
50x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	128,94
50x30 мм, толщина стенок 4 мм	М	144,94
50x35 мм, толщина стенок 2 мм	М	83,09
50x35 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	99,67
50x35 мм, толщина стенок 3 мм	М	114,74
50x35 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	131,12
50x35 мм, толщина стенок 4 мм	М	147,22
50x40 мм, толщина стенок 2 мм	М	99,30
50x40 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	115,58
50x40 мм, толщина стенок 3 мм	М	131,23
50x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	147,02
50x40 мм, толщина стенок 4 мм	М	164,52
60x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	112,81
60x25 мм, толщина стенок 3 мм	М	133,21
60x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	152,29
60x25 мм, толщина стенок 4 мм	М	171,05
60x25 мм, толщина стенок 5 мм	М	205,33
60x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	М	86,69
60x30 мм, толщина стенок 3 мм	М	103,40
60x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	120,38
60x30 мм, толщина стенок 4 мм	М	137,17
60x30 мм, толщина стенок 5 мм	М	162,01
60x40 мм, толщина стенок 3 мм	М	112,61
60x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	130,68
60x40 мм, толщина стенок 4 мм	М	149,94
60x40 мм, толщина стенок 5 мм	М	174,57
70x30 мм, толщина стенок 3 мм	М	129,04
70x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	147,78
70x30 мм, толщина стенок 4 мм	М	166,53
70x30 мм, толщина стенок 5 мм	М	186,19
70x30 мм, толщина стенок 6 мм	М	208,15
70x40 мм, толщина стенок 3 мм	М	176,87
70x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	197,98
70x40 мм, толщина стенок 4 мм	М	219,09
70x40 мм, толщина стенок 5 мм	М	248,15
70x40 мм, толщина стенок 6 мм	М	278,75
70x50 мм, толщина стенок 3 мм	М	194,41
70x50 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	223,79
70x50 мм, толщина стенок 4 мм	М	252,65
70x50 мм, толщина стенок 5 мм	М	288,65

21.000.0001	70х50 мм, толщина стенок 6 мм	М	358,02
21.000.0002	80х40 мм, толщина стенок 3 мм	М	255,61
21.000.0003	80х40 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	223,07
21.000.0004	80х40 мм, толщина стенок 4 мм	М	211,65
21.000.0005	80х40 мм, толщина стенок 5 мм	М	306,20
21.000.0006	80х40 мм, толщина стенок 6 мм	М	357,31
21.000.0007	80х40 мм, толщина стенок 7 мм	М	405,04
21.000.0008	80х50 мм, толщина стенок 3 мм	М	212,26
21.000.0009	80х50 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	242,76
21.000.0010	80х50 мм, толщина стенок 4 мм	М	273,87
21.000.0011	80х60 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	263,06
21.000.0012	80х60 мм, толщина стенок 4 мм	М	423,91
21.000.0013	80х60 мм, толщина стенок 5 мм	М	363,83
21.000.0014	80х60 мм, толщина стенок 6 мм	М	425,75
21.000.0015	80х60 мм, толщина стенок 7 мм	М	485,62
21.000.0016	90х40 мм, толщина стенок 4 мм	М	274,69
21.000.0017	90х40 мм, толщина стенок 5 мм	М	334,97
21.000.0018	90х40 мм, толщина стенок 6 мм	М	391,07
21.000.0019	90х40 мм, толщина стенок 7 мм	М	445,54
21.000.0020	90х40х мм, толщина стенок 3,5 мм	М	242,96
21.000.0021	90х60 мм, толщина стенок 4 мм	М	320,18
21.000.0022	90х60 мм, толщина стенок 5 мм	М	394,94
21.000.0023	90х60 мм, толщина стенок 6 мм	М	461,24
21.000.0024	90х60 мм, толщина стенок 7 мм	М	526,42
21.000.0025	100х40 мм, толщина стенок 4 мм	М	297,33
21.000.0026	100х40 мм, толщина стенок 5 мм	М	364,24
21.000.0027	100х40 мм, толщина стенок 6 мм	М	426,56
21.000.0028	100х40 мм, толщина стенок 7 мм	М	485,72
21.000.0029	100х50 мм, толщина стенок 4 мм	М	320,89
21.000.0030	100х50 мм, толщина стенок 5 мм	М	393,01
21.000.0031	100х50 мм, толщина стенок 6 мм	М	464,20
21.000.0032	100х50 мм, толщина стенок 7 мм	М	527,44
21.000.0033	100х70 мм, толщина стенок 4 мм	М	367,10
21.000.0034	100х70 мм, толщина стенок 5 мм	М	451,25
21.000.0035	100х70 мм, толщина стенок 6 мм	М	533,97
21.000.0036	100х70 мм, толщина стенок 7 мм	М	606,80
21.000.0037	110х40 мм, толщина стенок 4 мм	М	322,73
21.000.0038	110х40 мм, толщина стенок 5 мм	М	395,25
21.000.0039	110х40 мм, толщина стенок 6 мм	М	461,24
21.000.0040	110х40 мм, толщина стенок 7 мм	М	527,14
21.000.0041	110х50 мм, толщина стенок 4 мм	М	343,43
21.000.0042	110х50 мм, толщина стенок 5 мм	М	421,16
21.000.0043	110х50 мм, толщина стенок 6 мм	М	496,74
21.000.0044	110х50 мм, толщина стенок 7 мм	М	567,22
21.000.0045	110х60 мм, толщина стенок 4 мм	М	367,51
21.000.0046	110х60 мм, толщина стенок 5 мм	М	452,98
21.000.0047	110х60 мм, толщина стенок 6 мм	М	530,60
21.000.0048	110х60 мм, толщина стенок 7 мм	М	607,41
21.000.0049	120х40 мм, толщина стенок 5 мм	М	424,42
21.000.0050	120х40 мм, толщина стенок 6 мм	М	496,23
21.000.0051	120х40 мм, толщина стенок 7 мм	М	565,59
21.000.0052	120х40 мм, толщина стенок 8 мм	М	635,05
21.000.0053	120х60 мм, толщина стенок 5 мм	М	479,09
21.000.0054	120х60 мм, толщина стенок 6 мм	М	563,75
21.000.0055	120х60 мм, толщина стенок 7 мм	М	648,21
21.000.0056	120х60 мм, толщина стенок 8 мм	М	727,77
21.000.0057	120х80 мм, толщина стенок 5 мм	М	540,60
21.000.0058	120х80 мм, толщина стенок 6 мм	М	635,36
21.000.0059	120х80 мм, толщина стенок 7 мм	М	730,32
21.000.0060	120х80 мм, толщина стенок 8 мм	М	819,26
21.000.0061	140х60 мм, толщина стенок 5 мм	М	537,03
21.000.0062	140х60 мм, толщина стенок 6 мм	М	635,77
21.000.0063	140х60 мм, толщина стенок 7 мм	М	730,01
21.000.0064	140х60 мм, толщина стенок 8 мм	М	820,79
21.000.0065	140х80 мм, толщина стенок 5 мм	М	594,66
21.000.0066	140х80 мм, толщина стенок 6 мм	М	704,92
21.000.0067	140х80 мм, толщина стенок 7 мм	М	811,31
21.000.0068	140х80 мм, толщина стенок 8 мм	М	913,21
21.000.0069	140х120 мм, толщина стенок 6 мм	М	843,54
21.000.0070	140х120 мм, толщина стенок 7 мм	М	971,86
21.000.0071	140х120 мм, толщина стенок 8 мм	М	1097,52
21.000.0072	140х120 мм, толщина стенок 9 мм	М	1219,92
21.000.0073	150х80 мм, толщина стенок 6 мм	М	742,66
21.000.0074	150х80 мм, толщина стенок 7 мм	М	852,11
21.000.0075	150х80 мм, толщина стенок 8 мм	М	959,00
21.000.0076	150х80 мм, толщина стенок 9 мм	М	1061,82
21.000.0077	150х80 мм, толщина стенок 10 мм	М	1165,88
21.000.0078	150х100 мм, толщина стенок 6 мм	М	809,57
21.000.0079	150х100 мм, толщина стенок 7 мм	М	931,67
21.000.0080	150х100 мм, толщина стенок 8 мм	М	1052,64
21.000.0081	150х100 мм, толщина стенок 9 мм	М	1167,90
21.000.0082	150х100 мм, толщина стенок 10 мм	М	1282,14
21.000.0083	180х80 мм, толщина стенок 10 мм	М	1338,24
21.000.0084	180х80 мм, толщина стенок 7 мм	М	973,69
21.000.0085	180х80 мм, толщина стенок 8 мм	М	1099,56
21.000.0086	180х80 мм, толщина стенок 9 мм	М	1218,90
21.000.0087	180х80 мм, толщина стенок 12 мм	М	1568,76
21.000.0088	180х100 мм, толщина стенок 8 мм	М	1180,30
21.000.0089	180х100 мм, толщина стенок 9 мм	М	1323,96
21.000.0090	180х100 мм, толщина стенок 10 мм	М	1457,58
21.000.0091	180х100 мм, толщина стенок 12 мм	М	1706,46
21.000.0092	180х150 мм, толщина стенок 8 мм	М	1421,88
21.000.0093	180х150 мм, толщина стенок 9 мм	М	1584,06
21.000.0094	180х150 мм, толщина стенок 10 мм	М	1748,28
21.000.0095	180х150 мм, толщина стенок 12 мм	М	2060,40
<b>Трещины стальные прямоугольные из стали марки Ст1-Зсп/не размер</b>			
21.000.0096	28х25 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	36073,32
21.000.0097	28х25 мм, толщина стенок 2 мм	Т	34901,34
21.000.0098	38х15 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	36089,64
21.000.0099	38х20 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	36142,68
21.000.0100	40х20 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	51612,00
21.000.0101	40х20 мм, толщина стенок 2 мм	Т	48796,80
21.000.0102	40х25 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	51876,18
21.000.0103	40х25 мм, толщина стенок 2 мм	Т	49018,14
21.000.0104	50х25 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	51338,64
21.000.0105	50х25 мм, толщина стенок 2 мм	Т	50192,16
21.000.0106	50х30 мм, толщина стенок 2 мм	Т	47846,16
21.000.0107	60х30 мм, толщина стенок 2 мм	Т	49613,82
21.000.0108	60х30 мм, толщина стенок 3 мм	Т	48529,56

ЭЛЭВ-0101	60x40 мм, толщина стенки 2 мм		Т	48860,04
ЭЛЭВ-0102	60x40 мм, толщина стенки 3 мм		Т	48505,08
ЭЛЭВ-0103	80x40 мм, толщина стенки 2 мм		Т	52423,92
ЭЛЭВ-0104	80x40 мм, толщина стенки 3 мм		Т	47391,24
ЭЛЭВ-0105	80x60 мм, толщина стенки 3 мм		Т	48784,56
ЭЛЭВ-0106	100x40 мм, толщина стенки 4 мм		Т	29945,16
ЭЛЭВ-0107	100x50 мм, толщина стенки 3 мм		Т	48364,32
ЭЛЭВ-0108	100x50 мм, толщина стенки 4 мм		Т	32656,32
ЭЛЭВ-0109	100x60 мм, толщина стенки 4 мм		Т	29943,12
ЭЛЭВ-0110	100x60 мм, толщина стенки 5 мм		Т	31188,54
ЭЛЭВ-0111	120x80 мм, толщина стенки 4 мм		Т	48683,58
ЭЛЭВ-0112	120x80 мм, толщина стенки 5 мм		Т	48645,84
ЭЛЭВ-0113	120x80 мм, толщина стенки 6 мм		Т	36554,76
ЭЛЭВ-0114	140x100 мм, толщина стенки 4 мм		Т	36585,36
ЭЛЭВ-0115	140x100 мм, толщина стенки 5 мм		Т	50430,84
ЭЛЭВ-0116	140x100 мм, толщина стенки 6 мм		Т	36556,80
ЭЛЭВ-0117	150x100 мм, толщина стенки 6 мм		Т	36616,98
ЭЛЭВ-0118	160x80 мм, толщина стенки 5 мм		Т	48130,74
ЭЛЭВ-0119	160x120 мм, толщина стенки 4 мм		Т	45731,70
ЭЛЭВ-0120	180x140 мм, толщина стенки 6 мм		Т	37781,82
<b>Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (21.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)</b>				
<b>Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11060-01)</b>				
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные прокатные, марки 08Х18Н10, размером</b>				
ЭЛЭВ-0121	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	М	1188,30
ЭЛЭВ-0122	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2445,96
ЭЛЭВ-0123	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	М	1488,62
ЭЛЭВ-0124	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	М	2432,70
ЭЛЭВ-0125	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2566,32
ЭЛЭВ-0126	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	М	2288,88
ЭЛЭВ-0127	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	М	2616,30
ЭЛЭВ-0128	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2928,42
ЭЛЭВ-0129	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	3934,14
ЭЛЭВ-0130	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	3458,82
ЭЛЭВ-0131	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	3485,34
ЭЛЭВ-0132	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	4031,04
ЭЛЭВ-0133	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	4058,58
ЭЛЭВ-0134	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	3313,98
ЭЛЭВ-0135	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	4598,08
ЭЛЭВ-0136	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	5652,84
ЭЛЭВ-0137	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	4478,82
ЭЛЭВ-0138	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	5759,94
ЭЛЭВ-0139	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	7035,96
ЭЛЭВ-0140	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	9742,02
ЭЛЭВ-0141	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	6275,04
ЭЛЭВ-0142	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	5298,74
ЭЛЭВ-0143	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	7137,96
ЭЛЭВ-0144	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	8488,28
ЭЛЭВ-0145	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	4961,28
ЭЛЭВ-0146	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	8533,32
ЭЛЭВ-0147	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	10541,70
ЭЛЭВ-0148	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	16059,90
ЭЛЭВ-0149	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	13241,64
ЭЛЭВ-0150	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	13666,98
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, нарзанным диаметром</b>				
ЭЛЭВ-0151	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	М	1015,21
ЭЛЭВ-0152	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	М	1264,80
ЭЛЭВ-0153	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	М	1458,44
ЭЛЭВ-0154	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	1831,92
ЭЛЭВ-0155	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2240,94
ЭЛЭВ-0156	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	2853,96
ЭЛЭВ-0157	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	М	1222,98
ЭЛЭВ-0158	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	1882,92
ЭЛЭВ-0159	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2436,78
ЭЛЭВ-0160	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	2941,68
ЭЛЭВ-0161	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	М	1343,34
ЭЛЭВ-0162	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2536,74
ЭЛЭВ-0163	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	3427,20
ЭЛЭВ-0164	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	4979,64
ЭЛЭВ-0165	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2238,90
ЭЛЭВ-0166	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2667,30
ЭЛЭВ-0167	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	3985,14
ЭЛЭВ-0168	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	М	3453,72
ЭЛЭВ-0169	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	3905,58
ЭЛЭВ-0170	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	3512,88
ЭЛЭВ-0171	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	2882,52
ЭЛЭВ-0172	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	4117,74
ЭЛЭВ-0173	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	5439,66
ЭЛЭВ-0174	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	М	4913,34
ЭЛЭВ-0175	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	3287,90
ЭЛЭВ-0176	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	5896,62
ЭЛЭВ-0177	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	4392,12
ЭЛЭВ-0178	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	4457,40
ЭЛЭВ-0179	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	9253,44
ЭЛЭВ-0180	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	5159,16
ЭЛЭВ-0181	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	6112,86
ЭЛЭВ-0182	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	М	6933,96
ЭЛЭВ-0183	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	10024,56
ЭЛЭВ-0184	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	4295,22
ЭЛЭВ-0185	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	5924,16
ЭЛЭВ-0186	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	М	6488,66
ЭЛЭВ-0187	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	11734,08
ЭЛЭВ-0188	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	5821,14
ЭЛЭВ-0189	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	6236,28
ЭЛЭВ-0190	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	5588,86
ЭЛЭВ-0191	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	7714,26
ЭЛЭВ-0192	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	11978,88
ЭЛЭВ-0193	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	5601,84
ЭЛЭВ-0194	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	10659,00
ЭЛЭВ-0195	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	М	8789,34
ЭЛЭВ-0196	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	12849,96
ЭЛЭВ-0197	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	19949,16
ЭЛЭВ-0198	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	13932,18
ЭЛЭВ-0199	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	10767,12
ЭЛЭВ-0200	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	20879,40
ЭЛЭВ-0201	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	М	28426,38
ЭЛЭВ-0202	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	19530,34
ЭЛЭВ-0203	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	24564,66
ЭЛЭВ-0204	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	М	23012,22
ЭЛЭВ-0205	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	М	13066,20

2139001001001	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25906,98
2139001001002	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17612,34
2139001001003	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	23372,28
2139001001004	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29719,74
2139001001005	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	30894,78
2139001001006	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24350,46
2139001001007	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	29386,20
2139001001008	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	49791,30
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18N10T (8443) наружным диаметром</b>			
2139001001009	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2989,64
2139001001010	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3697,39
2139001001011	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4711,10
2139001001012	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5094,34
2139001001013	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6548,98
2139001001014	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6521,17
<b>Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)</b>			
<b>Группа 23.3.10.01: Трубы гранитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)</b>			
2139001001015	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКП, наружным диаметром 38 мм	м	4749,48
2139001001016	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКП, наружным диаметром 51 мм	м	5894,33
<b>Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы</b>			
2139001001017	Трубы-кондуктор	м	717,06
2139001001018	Трубы стальные	т	55521,66
<b>Часть 23.4: Трубы стальные изолированные в sandwich-панели (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)</b>			
<b>Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные</b>			
<b>Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в эрленбанговской изоляции (ТУ 4069-002-0390-055-99)</b>			
Трубы стальные в эрленбанговской изоляции при рабочем давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
2139001001019	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	795,22
2139001001020	76 мм толщина стенки 3 мм	м	1058,69
2139001001021	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1264,93
2139001001022	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1543,24
2139001001023	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1860,80
2139001001024	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2627,84
2139001001025	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3070,11
2139001001026	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3599,44
2139001001027	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3932,31
2139001001028	426 мм толщина стенки 13 мм	м	5940,49
2139001001029	470 мм толщина стенки 10 мм	м	6880,19
2139001001030	530 мм толщина стенки 15 мм	м	9806,23
2139001001031	630 мм толщина стенки 15 мм	м	10319,19
2139001001032	720 мм толщина стенки 10 мм	м	11600,49
2139001001033	820 мм толщина стенки 10 мм	м	13129,54
2139001001034	920 мм толщина стенки 10 мм	м	14690,24
2139001001035	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	16307,70
2139001001036	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	19513,14
<b>Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в вакуумперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-09, ТУ 6767-011- 04001232-06)</b>			
Трубы стальные в вакуумперлитовой изоляции при рабочем давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
2139001001037	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1066,92
2139001001038	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1231,14
2139001001039	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1503,48
2139001001040	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1706,46
2139001001041	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1962,48
2139001001042	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2172,60
2139001001043	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3865,80
2139001001044	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4563,48
2139001001045	325 мм толщина стенки 8 мм	м	4943,94
2139001001046	426 мм толщина стенки 10 мм	м	8507,82
<b>Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)</b>			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром			
2139001001047	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	707,27
2139001001048	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	771,83
2139001001049	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	791,52
2139001001050	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	624,73
2139001001051	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	782,75
2139001001052	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	743,39
2139001001053	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	951,76
2139001001054	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	862,27
2139001001055	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1129,14
2139001001056	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1024,73
2139001001057	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1323,96
2139001001058	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1252,00
2139001001059	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1648,32
2139001001060	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1815,35
2139001001061	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2240,94
2139001001062	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3468,00
2139001001063	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4910,28
2139001001064	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4546,40
2139001001065	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6159,78
2139001001066	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6238,58
2139001001067	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	5858,37
2139001001068	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	8657,76
2139001001069	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	12497,04
2139001001070	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	18584,40
2139001001071	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	25830,48
2139001001072	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	29372,94
2139001001073	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	32988,84
2139001001074	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	36652,72
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2139001001075	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	509,46
2139001001076	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	642,91
2139001001077	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	659,53
2139001001078	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	659,85
2139001001079	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	847,93
2139001001080	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	816,82
2139001001081	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	975,73
2139001001082	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	942,26
2139001001083	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1155,66
2139001001084	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1118,19
2139001001085	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1382,10
2139001001086	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1369,81
2139001001087	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1746,24
2139001001088	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1880,68
2139001001089	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2227,68
2139001001090	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3721,98
2139001001091	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5421,30
2139001001092	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5134,37
2139001001093	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6761,58
2139001001094	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7071,81
2139001001095	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6754,80
2139001001096	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	9335,84

530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	М	11607, 03
630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	М	17625, 92
<b>Трубы "КВСПЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), с ОДК, диаметром</b>		
55/110 мм	М	3730, 14
66/125 мм	М	5367, 24
86/145 мм	М	8616, 96
109/160 мм	М	10101, 86
143/200 мм	М	12918, 30
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр</b>		
57 мм толщина стенки 3,5 мм	М	1211, 34
76 мм толщина стенки 3,5 мм	М	1436, 17
89 мм толщина стенки 3,5 мм	М	1846, 95
108 мм толщина стенки 4 мм	М	2059, 18
133 мм толщина стенки 4 мм	М	2326, 03
159 мм толщина стенки 5 мм	М	2634, 90
219 мм толщина стенки 7 мм	М	3573, 09
273 мм толщина стенки 8 мм	М	4536, 76
325 мм толщина стенки 8 мм	М	5487, 28
426 мм толщина стенки 10 мм	М	9650, 81
530 мм толщина стенки 12 мм	М	14635, 05
630 мм толщина стенки 10 мм	М	17272, 91
720 мм толщина стенки 12 мм	М	19741, 82
820 мм толщина стенки 12 мм	М	22479, 69
920 мм толщина стенки 12 мм	М	25210, 60
1020 мм толщина стенки 12 мм	М	27956, 47
<b>Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «ЭВИЛЕН»</b>		
<b>Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «ЭВИЛЕН», диаметр условного</b>		
57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	380, 88
89 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	714, 71
108 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	767, 50
159 мм, толщина стенки 5 мм	М	1477, 37
219 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	1908, 47
273 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	3028, 69
325 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	3655, 07
377 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	4239, 22
426 мм, толщина стенки 7,0 мм	М	5481, 43
<b>Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы</b>		
<b>Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм</b>		
<b>Раздел 23.4.02: Трубы стальные штыревые</b>		
<b>Группа 23.4.02.01: Трубы стальные штыревые внахлестку (ТУ 14-3-623-76)</b>		
<b>Трубы стальные, штыревые полиэтиленом высокой плотности с условным проходом</b>		
25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5229, 99
30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5272, 55
40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	6625, 89
50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7025, 34
75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	12853, 42
100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	13188, 48
125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	34397, 65
150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	40664, 47
<b>Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКВД 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные</b>		
<b>Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКВД Трубы сварные</b>		
<b>Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов ГОСТ 20295-05</b>		
<b>Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром</b>		
159 мм толщина стенок 4 мм	М	685, 44
159 мм толщина стенок 4,5 мм	М	899, 11
159 мм толщина стенок 5 мм	М	983, 29
159 мм толщина стенок 5,5 мм	М	1068, 64
159 мм толщина стенок 6 мм	М	1160, 96
168 мм толщина стенок 4 мм	М	813, 00
168 мм толщина стенок 4,5 мм	М	943, 45
168 мм толщина стенок 5 мм	М	1041, 87
168 мм толщина стенок 5,5 мм	М	1130, 90
168 мм толщина стенок 6 мм	М	1211, 30
219 мм толщина стенок 5 мм	М	1371, 95
219 мм толщина стенок 5,5 мм	М	1496, 19
219 мм толщина стенок 6 мм	М	1621, 49
219 мм толщина стенок 6,5 мм	М	1768, 22
219 мм толщина стенок 7 мм	М	1882, 82
219 мм толщина стенок 7,5 мм	М	2012, 41
219 мм толщина стенок 8 мм	М	2134, 50
245 мм толщина стенок 5 мм	М	1543, 31
245 мм толщина стенок 5,5 мм	М	1679, 33
245 мм толщина стенок 6 мм	М	1816, 42
245 мм толщина стенок 6,5 мм	М	1984, 56
245 мм толщина стенок 7 мм	М	2105, 59
245 мм толщина стенок 7,5 мм	М	2263, 02
245 мм толщина стенок 8 мм	М	2382, 98
273 мм толщина стенок 5 мм	М	1706, 10
273 мм толщина стенок 5,5 мм	М	1856, 04
273 мм толщина стенок 6 мм	М	2008, 13
273 мм толщина стенок 6,5 мм	М	2216, 97
273 мм толщина стенок 7 мм	М	2356, 20
273 мм толщина стенок 7,5 мм	М	2520, 06
273 мм толщина стенок 8 мм	М	2659, 29
325 мм толщина стенок 6 мм	М	2379, 76
325 мм толщина стенок 6,5 мм	М	2625, 02
325 мм толщина стенок 7 мм	М	2856, 36
325 мм толщина стенок 7,5 мм	М	2983, 81
325 мм толщина стенок 8 мм	М	3157, 31
325 мм толщина стенок 8,5 мм	М	3343, 66
325 мм толщина стенок 9 мм	М	3505, 38
377 мм толщина стенок 6 мм	М	2739, 62
377 мм толщина стенок 6,5 мм	М	3030, 93
377 мм толщина стенок 7 мм	М	3217, 28
377 мм толщина стенок 7,5 мм	М	3437, 91
377 мм толщина стенок 8 мм	М	3658, 54
377 мм толщина стенок 8,5 мм	М	3878, 09
377 мм толщина стенок 9 мм	М	4051, 59
426 мм толщина стенок 5 мм	М	2685, 00
426 мм толщина стенок 5,5 мм	М	3042, 71
426 мм толщина стенок 6 мм	М	3307, 25
426 мм толщина стенок 6,5 мм	М	3663, 89
426 мм толщина стенок 7 мм	М	3914, 51
426 мм толщина стенок 7,5 мм	М	4177, 97
426 мм толщина стенок 8 мм	М	4428, 59
426 мм толщина стенок 8,5 мм	М	4705, 97
426 мм толщина стенок 9 мм	М	4915, 83
426 мм толщина стенок 10 мм	М	5428, 90
<b>Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-05)</b>		

<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	59286,98
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	93279,46
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 9 мм	10 м	118976,77
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 8 мм	10 м	122531,99
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	142518,90
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	180181,98
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 12 мм	10 м	204854,24
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 11 мм	10 м	237013,99
33 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 15 мм	10 м	309582,31
<b>Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-05)</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	59712,45
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	94039,75
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 9 мм	10 м	119336,31
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 8 мм	10 м	123191,32
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	143193,68
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	180732,11
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 12 мм	10 м	205509,45
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 11 мм	10 м	234642,47
34 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 15 мм	10 м	311337,77
<b>Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-05)</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	60238,88
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	95162,66
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 9 мм	10 м	120879,55
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 8 мм	10 м	124677,89
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	146166,84
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	182953,22
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 12 мм	10 м	208544,42
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 11 мм	10 м	240387,90
37 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 15 мм	10 м	316193,10
<b>Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К30 (ГОСТ 20295-05)</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	60661,27
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	95451,12
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 9 мм	10 м	122598,95
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 8 мм	10 м	124428,59
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	145828,93
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	184250,24
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 12 мм	10 м	209038,91
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 11 мм	10 м	241992,95
38 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 15 мм	10 м	317474,67
<b>Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-05)</b>		
<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром</b>		
219 мм толщина стенок 6 мм	м	1683,00
219 мм толщина стенок 7 мм	м	1951,26
219 мм толщина стенок 8 мм	м	2208,30
273 мм толщина стенок 6 мм	м	2042,04
273 мм толщина стенок 7 мм	м	2407,20
273 мм толщина стенок 8 мм	м	2698,92
325 мм толщина стенок 6 мм	м	2406,18
325 мм толщина стенок 7 мм	м	2934,54
325 мм толщина стенок 8 мм	м	3192,60
426 мм толщина стенок 6 мм	м	3028,38
426 мм толщина стенок 7 мм	м	3610,80
426 мм толщина стенок 8 мм	м	4069,80
426 мм толщина стенок 9 мм	м	4492,08
426 мм толщина стенок 10 мм	м	4947,00
<b>Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-05)</b>		
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее</b>		
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	64232,97
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 7 мм	10 м	101688,98
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенок 9 мм	10 м	129551,77
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 8 мм	10 м	133000,88
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	155376,82
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 10 мм	10 м	195332,10
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенок 12 мм	10 м	233220,80
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 11 мм	10 м	249949,18
52 кг/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенок 15 мм	10 м	337118,53
<b>Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром</b>		
530 мм толщина стенок 5 мм	м	5890,50
530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5932,32
530 мм толщина стенок 6 мм	м	5994,54
530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6121,02
530 мм толщина стенок 7 мм	м	6756,48
530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	7222,62
530 мм толщина стенок 8 мм	м	7519,44
530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7581,66
530 мм толщина стенок 9 мм	м	8323,20
530 мм толщина стенок 10 мм	м	9127,98
530 мм толщина стенок 11 мм	м	9888,90
530 мм толщина стенок 12 мм	м	10694,70
630 мм толщина стенок 5 мм	м	6762,60
630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6997,20
630 мм толщина стенок 6 мм	м	7102,26
630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	7550,04
630 мм толщина стенок 7 мм	м	7763,22
630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	8318,10
630 мм толщина стенок 8 мм	м	8679,18
630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	9234,06
630 мм толщина стенок 9 мм	м	9639,00
630 мм толщина стенок 10 мм	м	10576,38
630 мм толщина стенок 11 мм	м	11514,78
630 мм толщина стенок 12 мм	м	12663,30
720 мм толщина стенок 5 мм	м	7780,56
720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	8069,22
720 мм толщина стенок 6 мм	м	8179,38
720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8288,52
720 мм толщина стенок 7 мм	м	9335,04
720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9645,12
720 мм толщина стенок 8 мм	м	10066,38
720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10688,58
720 мм толщина стенок 9 мм	м	11222,04
720 мм толщина стенок 10 мм	м	12332,82
720 мм толщина стенок 11 мм	м	13466,04
720 мм толщина стенок 12 мм	м	14644,14
820 мм толщина стенок 5 мм	м	9540,06
820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	10367,28

820 мм толщина стенок 6 мм	М	11243,46
820 мм толщина стенок 6,5 мм	М	12083,94
820 мм толщина стенок 7 мм	М	12741,84
820 мм толщина стенок 7,5 мм	М	13332,42
820 мм толщина стенок 8 мм	М	13921,98
820 мм толщина стенок 8,5 мм	М	14898,12
820 мм толщина стенок 9 мм	М	15127,62
820 мм толщина стенок 10 мм	М	15334,68
820 мм толщина стенок 11 мм	М	15596,82
820 мм толщина стенок 12 мм	М	16867,74
920 мм толщина стенок 12 мм	М	16440,36
<b>Группа 23.5.01.00: Трубы стальные электросварные класса прочности К30 (ГОСТ 10704-91)</b>		
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр	Т	62694,20
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр	Т	59036,73
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38</b>		
426 мм, толщина стенки 4 мм	М	2313,36
426 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	2545,92
426 мм, толщина стенки 5 мм	М	2793,17
426 мм, толщина стенки 6 мм	М	3580,64
426 мм, толщина стенки 7 мм	М	3984,12
426 мм, толщина стенки 8 мм	М	4590,61
426 мм, толщина стенки 9 мм	М	5135,17
426 мм, толщина стенки 10 мм	М	5718,71
426 мм, толщина стенки 11 мм	М	6331,45
426 мм, толщина стенки 12 мм	М	6868,48
530 мм, толщина стенки 4 мм	М	2868,18
530 мм, толщина стенки 5 мм	М	3560,62
530 мм, толщина стенки 6 мм	М	4250,75
530 мм, толщина стенки 7 мм	М	5015,49
530 мм, толщина стенки 8 мм	М	5673,44
530 мм, толщина стенки 9 мм	М	6274,63
530 мм, толщина стенки 10 мм	М	7448,73
530 мм, толщина стенки 11 мм	М	7635,37
530 мм, толщина стенки 12 мм	М	8502,31
630 мм, толщина стенки 5 мм	М	4186,24
630 мм, толщина стенки 6 мм	М	5071,89
630 мм, толщина стенки 7 мм	М	5914,52
630 мм, толщина стенки 8 мм	М	7365,88
630 мм, толщина стенки 9 мм	М	7621,70
630 мм, толщина стенки 10 мм	М	8279,11
630 мм, толщина стенки 11 мм	М	9115,92
630 мм, толщина стенки 12 мм	М	10170,43
720 мм, толщина стенки 5 мм	М	4915,25
720 мм, толщина стенки 6 мм	М	5696,10
720 мм, толщина стенки 7 мм	М	6504,54
720 мм, толщина стенки 8 мм	М	7717,48
720 мм, толщина стенки 9 мм	М	8549,64
720 мм, толщина стенки 10 мм	М	9390,53
720 мм, толщина стенки 11 мм	М	10423,28
720 мм, толщина стенки 12 мм	М	11064,14
820 мм, толщина стенки 5 мм	М	5501,36
820 мм, толщина стенки 6 мм	М	6492,56
820 мм, толщина стенки 7 мм	М	7407,04
820 мм, толщина стенки 8 мм	М	8460,90
820 мм, толщина стенки 9 мм	М	9627,58
820 мм, толщина стенки 10 мм	М	10724,28
820 мм, толщина стенки 11 мм	М	11766,47
820 мм, толщина стенки 12 мм	М	12652,08
820 мм, толщина стенки 14 мм	М	15244,61
920 мм, толщина стенки 7 мм	М	8522,71
920 мм, толщина стенки 8 мм	М	9868,68
920 мм, толщина стенки 9 мм	М	11036,44
920 мм, толщина стенки 10 мм	М	12022,33
920 мм, толщина стенки 11 мм	М	13363,22
920 мм, толщина стенки 12 мм	М	14215,74
920 мм, толщина стенки 14 мм	М	17032,76
1020 мм, толщина стенки 6 мм	М	8200,80
1020 мм, толщина стенки 7 мм	М	9520,69
1020 мм, толщина стенки 8 мм	М	10700,78
1020 мм, толщина стенки 9 мм	М	12100,64
1020 мм, толщина стенки 10 мм	М	13447,78
1020 мм, толщина стенки 11 мм	М	14941,16
1020 мм, толщина стенки 12 мм	М	15957,90
1020 мм, толщина стенки 14 мм	М	15684,58
1120 мм, толщина стенки 8 мм	М	12468,38
1120 мм, толщина стенки 9 мм	М	13167,03
1120 мм, толщина стенки 10 мм	М	14772,99
1120 мм, толщина стенки 11 мм	М	16275,77
1120 мм, толщина стенки 12 мм	М	17638,08
1120 мм, толщина стенки 14 мм	М	20456,53
1220 мм, толщина стенки 9 мм	М	14248,95
1220 мм, толщина стенки 10 мм	М	15765,27
1220 мм, толщина стенки 11 мм	М	17527,83
1220 мм, толщина стенки 12 мм	М	19219,45
1220 мм, толщина стенки 14 мм	М	22262,23
1320 мм, толщина стенки 9 мм	М	15446,64
1320 мм, толщина стенки 10 мм	М	17055,03
1320 мм, толщина стенки 11 мм	М	19310,54
1320 мм, толщина стенки 12 мм	М	20748,27
1320 мм, толщина стенки 14 мм	М	24120,63
1320 мм, толщина стенки 16 мм	М	27744,90
1420 мм, толщина стенки 8 мм	М	14920,96
1420 мм, толщина стенки 9 мм	М	16609,65
1420 мм, толщина стенки 10 мм	М	18327,20
1420 мм, толщина стенки 11 мм	М	20578,38
1420 мм, толщина стенки 12 мм	М	22407,92
1420 мм, толщина стенки 13 мм	М	24656,88
1420 мм, толщина стенки 14 мм	М	26415,14
1420 мм, толщина стенки 15 мм	М	27911,97
1420 мм, толщина стенки 16 мм	М	30516,56
1420 мм, толщина стенки 17 мм	М	32310,64
1420 мм, толщина стенки 18 мм	М	34140,52
1420 мм, толщина стенки 19 мм	М	50566,30
1520 мм, толщина стенки 12 мм	М	19651,32
1620 мм, толщина стенки 15 мм	М	32281,47
1620 мм, толщина стенки 16 мм	М	34769,05
1620 мм, толщина стенки 17 мм	М	36576,52
1620 мм, толщина стенки 18 мм	М	38382,13
1620 мм, толщина стенки 19 мм	М	40590,21

Группы стальные электросварные для класса прочности К52 (ГОСТ 18704-91)	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	43038,33
	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	35395,47
	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	37104,58
	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	39009,88
	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	40893,51
	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	42410,05
	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	44201,01
	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	37394,65
	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	39227,73
	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	41166,73
	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	43206,83
	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	45390,16
	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	47429,06
	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	40031,84
	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	41897,72
	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	45863,13
	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	48078,92
	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	50490,61
	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	52701,72
	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	43830,93
	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	47982,74
	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	50230,21
	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	52682,95
	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	55389,06
	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	57743,27
	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	49402,78
	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	51409,32
	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	56925,69
	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	59688,11
	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	62503,31
	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	65311,47
	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	68022,27
	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	74172,05
<b>Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 18704-91)</b>			
<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром</b>			
	720 мм толщина стенок 16 мм	м	9792,15
	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10048,12
	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	23381,46
	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	25719,30
	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	27653,22
	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	29021,04
	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	27542,04
	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	34948,26
	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	35378,70
	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	36760,80
	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	15050,76
	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	32341,14
	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	33434,58
	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	35365,44
	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	38123,52
	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	39905,46
	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	41736,36
	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	43657,02
	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	48931,44
	1420 мм толщина стенок 15,7 мм (с заводской изоляцией, трехслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	76674,12
<b>Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 18704-94)</b>			
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (с</b>		т	68625,40
<b>Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром</b>			
	820 мм толщина стенок 8 мм	м	6811,56
	820 мм толщина стенок 9 мм	м	7578,40
	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8378,43
	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	9614,37
	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	10593,26
	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11053,79
	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	11571,08
	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	12481,43
	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13157,24
	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	14842,99
	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	15405,26
	1220 мм толщина стенок 13,1 мм	м	14864,41
	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	17922,11
	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	18742,50
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали</b>			
	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	43302,06
	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	51537,54
	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенок 15,7 мм	м	44625,00
<b>Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не вальцованные в группах (ГОСТ 20295-06)</b>			
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром</b>			
	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	70316,30
	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	121579,05
	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	145063,49
	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	157093,14
	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	186315,79
	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	234125,31
	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	266000,73
	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	307655,84
	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	402642,34
<b>Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого</b>			
<b>Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из трубе электросварных прямошовных и спирально-шовных (ГТ 6264-</b>			
<b>Конструкции трубные стальные для свайного основания из трубе электросварных прямошовных и спирально-шовных (ГТ</b>			
	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	25167,58
	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27215,23
	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29261,76
	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31297,07
	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	34952,54
	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	38935,64
	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	28640,17
	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30973,93
	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	33307,69
	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	35639,21
	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	39799,58
	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	44348,17
	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	48869,83
	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	53371,30
	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	35530,37
	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	38445,33
	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	41350,19
	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	44253,92
	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	49437,56

1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5511,52
1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	60763,03
1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	66440,35
1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	72045,86
1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45944,78
1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	49421,86
1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	52897,81
1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	59103,59
1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	65905,16
1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	72683,16
1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	79488,09
1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	86216,72
1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	69759,23
1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	73783,84
1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	77807,33
1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81820,73
1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	82766,57
1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89818,34
1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93805,93
1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	100485,20
1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	108322,37
1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	116135,98
<b>Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91)</b>		
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр</b>		
18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	46,69
32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	87,03
33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	135,49
57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	215,27
89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	397,24
108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	585,95
133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	726,89
159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	979,22
159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1095,63
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром</b>		
50-80 мм	т	44345,99
100-150 мм	т	43635,15
200-300 мм	т	45412,54
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс</b>		
20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	22,41
20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	31,73
20 мм, толщина стенки 2 мм	м	38,69
20 мм, толщина стенки 2 мм	т	38532,84
32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	54,96
32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	61,84
32 мм, толщина стенки 3 мм	м	72,20
40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	80,88
40 мм, толщина стенки 3 мм	м	94,22
48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	99,72
48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	117,21
57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	133,30
57 мм, толщина стенки 3 мм	м	157,21
57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	206,66
57 мм, толщина стенки 4 мм	м	184,30
76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	232,18
76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	247,16
76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	261,51
76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	283,54
76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	304,97
83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	262,32
83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	283,31
83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	341,15
83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	367,99
83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	408,78
83 мм, толщина стенки 5 мм	м	446,54
89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	280,93
89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	307,38
89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	343,36
89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	387,60
89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	431,30
89 мм, толщина стенки 5 мм	м	472,64
108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	344,76
108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	367,04
108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	436,11
108 мм, толщина стенки 4 мм	м	478,52
108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	531,76
108 мм, толщина стенки 5 мм	м	582,62
114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	323,77
114 мм, толщина стенки 3 мм	м	382,03
114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	447,15
114 мм, толщина стенки 4 мм	м	499,30
114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	554,46
114 мм, толщина стенки 5 мм	м	605,66
133 мм, толщина стенки 4 мм	м	611,85
133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	684,54
133 мм, толщина стенки 5 мм	м	751,11
152 мм, толщина стенки 4 мм	м	701,14
152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	781,59
152 мм, толщина стенки 5 мм	м	856,76
159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	600,90
159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	654,02
159 мм, толщина стенки 4 мм	м	755,13
159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	828,35
159 мм, толщина стенки 5 мм	м	927,06
159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1069,40
159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1234,93
159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1446,28
168 мм, толщина стенки 4 мм	м	832,90
168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	926,08
168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1018,43
168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1206,13
168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1390,41
168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1572,63
219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1128,55
219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1258,39
219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1469,53
219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1631,06
219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1859,09
219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2222,25
273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1394,58

Шпунт стальной	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1556,10
Шпунт стальной	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1711,29
Шпунт стальной	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1830,58
Шпунт стальной	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2272,93
Шпунт стальной	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2794,44
Шпунт стальной	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1668,01
Шпунт стальной	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1856,98
Шпунт стальной	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2110,35
Шпунт стальной	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2626,58
Шпунт стальной	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2763,82
Шпунт стальной	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3339,18
Шпунт стальной	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3543,99
Шпунт стальной	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1942,49
Шпунт стальной	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2162,07
Шпунт стальной	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2391,17
Шпунт стальной	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2837,72
Шпунт стальной	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	3044,64
Шпунт стальной	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3720,29
Шпунт стальной	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4153,12
Шпунт стальной	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4587,02
<b>Группа 23.6.02.03: Шпунты точечные сварные из электроварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка</b>			
<b>Шпунт трехчатый сварной, марка ШТС 3СУ-1-1020х12</b>			
		т	106294,91
<b>Шпунт трехчатый сварной из электроварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-</b>			
Шпунт стальной	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	16968,01
Шпунт стальной	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	18156,20
Шпунт стальной	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	19339,91
Шпунт стальной	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	20519,14
Шпунт стальной	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	21693,87
Шпунт стальной	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	22862,99
Шпунт стальной	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	24029,87
Шпунт стальной	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	22723,87
Шпунт стальной	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	24449,50
Шпунт стальной	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26167,28
Шпунт стальной	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27880,58
Шпунт стальной	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29589,38
Шпунт стальной	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31291,46
Шпунт стальной	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	29068,78
Шпунт стальной	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	31276,87
Шпунт стальной	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33479,36
Шпунт стальной	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35673,99
Шпунт стальной	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	37864,13
Шпунт стальной	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	40047,55
Шпунт стальной	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42224,23
Шпунт стальной	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	46559,63
Шпунт стальной	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	32359,60
Шпунт стальной	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	36130,64
Шпунт стальной	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	37398,50
Шпунт стальной	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	39908,42
Шпунт стальной	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	42412,72
Шпунт стальной	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	44909,17
Шпунт стальной	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	47391,04
Шпунт стальной	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	52364,86
Шпунт стальной	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	42044,71
Шпунт стальной	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45189,67
Шпунт стальной	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	48327,91
Шпунт стальной	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	51460,53
Шпунт стальной	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	54584,18
Шпунт стальной	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	57704,46
Шпунт стальной	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	63923,71
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	53003,28
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	56769,83
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	60519,56
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	64283,87
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	68031,35
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	75509,48
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	79237,88
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	81899,28
Шпунт стальной	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	69203,50
Шпунт стальной	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	65854,67
Шпунт стальной	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	72931,12
Шпунт стальной	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	76460,93
Шпунт стальной	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	78224,72
Шпунт стальной	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	79987,38
Шпунт стальной	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	83505,97
Шпунт стальной	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	87022,32
<b>Часть 23.6: Трещи чугунные (24.51.20.110 ОКВД3 Трещи чугунные)</b>			
<b>Раздел 23.6.01: Трещи чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-90)</b>			
<b>Группа 23.6.01.01: Трещи канализационные (ГОСТ 6942-90)</b>			
Трещи чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
Шпунт стальной	50 мм	м	440,16
Шпунт стальной	100 мм	м	784,28
Шпунт стальной	150 мм	м	1357,62
<b>Раздел 23.6.02: Трещи чугунные напорные (ГОСТ 9603-76)</b>			
<b>Группа 23.6.02.01: Трещи напорные высококачественные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)</b>			
Трещи из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ,			
Шпунт стальной	400 мм	м	5387,64
Шпунт стальной	500 мм	м	8542,50
Шпунт стальной	600 мм	м	11256,72
Шпунт стальной	700 мм	м	14604,36
Шпунт стальной	800 мм	м	18292,68
Шпунт стальной	900 мм	м	22305,36
Шпунт стальной	1000 мм	м	26650,56
Трещи из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
Шпунт стальной	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2199,12
Шпунт стальной	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2447,08
Шпунт стальной	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3028,28
Шпунт стальной	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3986,47
Шпунт стальной	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4991,78
Трещи из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
Шпунт стальной	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1259,70
Шпунт стальной	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1901,28
<b>Группа 23.6.02.02: Трещи напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>			
Трещи чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр			
Шпунт стальной	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	776,02
Шпунт стальной	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1035,30
Шпунт стальной	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1294,38
Шпунт стальной	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1941,06
Шпунт стальной	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	2911,08
Шпунт стальной	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	3817,86

	300 мм, толщина стенки 13 мм		м	5658,96
<b>Группа 23.6.02.03: Трубы высоконапорные растресканные</b>				
<b>Трубы чугунные высоконапорные растресканные класса А наружный диаметр</b>				
	65 мм, толщина стенки 7,4 мм		м	888,93
	80 мм, толщина стенки 7,9 мм		м	1067,94
	100 мм, толщина стенки 8,3 мм		м	1311,72
	125 мм, толщина стенки 8,7 мм		м	1659,54
	150 мм, толщина стенки 9,2 мм		м	1983,90
	200 мм, толщина стенки 10,1 мм		м	2831,52
	250 мм, толщина стенки 11 мм		м	4018,80
	300 мм, толщина стенки 11,9 мм		м	4758,30
	350 мм, толщина стенки 12,8 мм		м	5839,50
	400 мм, толщина стенки 13,8 мм		м	7168,56
	500 мм, толщина стенки 15,6 мм		м	8955,60
	600 мм, толщина стенки 17,4 мм		м	10740,60
	700 мм, толщина стенки 19,3 мм		м	12265,50
	800 мм, толщина стенки 21,1 мм		м	14302,44
	900 мм, толщина стенки 22,3 мм		м	16080,30
	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм		м	17853,06
<b>Группа 23.6.02.04: Трубы высоконапорные фланцевые</b>				
<b>Трубы чугунные высоконапорные фланцевые, наружный диаметр</b>				
	65 мм, толщина стенки 7,4 мм		м	439,62
	80 мм, толщина стенки 7,9 мм		м	555,19
	100 мм, толщина стенки 8,3 мм		м	723,59
	125 мм, толщина стенки 8,7 мм		м	923,92
	150 мм, толщина стенки 9,2 мм		м	1107,72
	200 мм, толщина стенки 10,1 мм		м	1595,38
	250 мм, толщина стенки 11 мм		м	2072,64
	300 мм, толщина стенки 11,9 мм		м	3623,04
	350 мм, толщина стенки 12,8 мм		м	4627,74
	400 мм, толщина стенки 13,8 мм		м	6008,82
	500 мм, толщина стенки 15,6 мм		м	7320,54
	600 мм, толщина стенки 17,4 мм		м	8345,64
	700 мм, толщина стенки 19,3 мм		м	10402,98
	800 мм, толщина стенки 21,1 мм		м	14286,12
	900 мм, толщина стенки 22,3 мм		м	16615,80
	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм		м	21563,82
<b>Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки</b>				
<b>Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки</b>				
<b>Группа 23.7.01.01: Обвязки водометов из стальных труб</b>				
<b>Обвязки водометов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,</b>				
	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.		2421,07
	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.		6679,06
	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.		8408,06
	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.		9232,68
	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.		3391,14
	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.		9110,69
	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.		10741,16
	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.		11500,09
<b>Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедоформированных труб</b>				
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных горячедоформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр</b>				
	57 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	642,84
	89 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	883,94
	108 мм, толщина стенки 4 мм		м	1184,00
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром</b>				
	50 мм		м	443,98
	65 мм		м	487,74
	80 мм		м	503,33
	100 мм		м	618,34
	125 мм		м	772,62
	150 мм		м	1013,83
<b>Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>				
<b>Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения</b>				
	15 мм		м	177,24
	20 мм		м	177,13
	25 мм		м	190,57
	32 мм		м	215,07
	40 мм		м	250,84
	50 мм		м	300,04
<b>Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб</b>				
<b>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр</b>				
	45 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	225,07
	57 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	292,28
	76 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	376,09
	89 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	437,24
	108 мм, толщина стенки 4 мм		м	561,56
	133 мм, толщина стенки 4 мм		м	729,30
	159 мм, толщина стенки 4 мм		м	939,79
	219 мм, толщина стенки 6 мм		м	1301,52
<b>Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и</b>				
<b>Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и</b>				
	40 мм		м	330,72
	50 мм		м	468,03
	80 мм		м	750,49
	100 мм		м	1205,52
	150 мм		м	1830,41
	200 мм		м	2930,97
<b>Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб</b>				
<b>Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром</b>				
	до 40 мм		м	397,74
	до 50 мм		м	625,01
	до 80 мм		м	1027,15
	до 100 мм		м	1213,72
	до 150 мм		м	1854,41
	до 200 мм		м	3308,00
<b>Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов</b>				
<b>Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб</b>				
<b>Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного</b>				
	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т		82576,14
	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т		79579,78
	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т		74201,94
	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т		71004,24
	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т		68204,92
	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т		92264,10
	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т		86674,50
	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т		82023,30
	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т		79994,52
	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т		78022,86
	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т		75174,00

ЭЗ.102020202020	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	73129,92
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	88069,86
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	83014,74
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	78357,42
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	77193,60
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	72882,06
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	71881,44
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	70879,80
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	67806,62
ЭЗ.102020202020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	65013,78
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	83804,22
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	79522,26
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	76098,12
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	74900,64
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	72737,22
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	71092,98
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	69253,92
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	68024,82
ЭЗ.102020202020	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	66131,70
ЭЗ.102020202020	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	73687,86
ЭЗ.102020202020	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	72022,20
ЭЗ.102020202020	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	70847,16
ЭЗ.102020202020	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	69627,24
ЭЗ.102020202020	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	67864,68
ЭЗ.102020202020	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	67374,06
ЭЗ.102020202020	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	63843,84
ЭЗ.102020202020	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	72251,70
ЭЗ.102020202020	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	70862,46
ЭЗ.102020202020	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	69562,36
ЭЗ.102020202020	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	67011,96
ЭЗ.102020202020	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	65566,62
ЭЗ.102020202020	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	63862,20
ЭЗ.102020202020	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	63008,46
ЭЗ.102020202020	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	70009,74
ЭЗ.102020202020	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	67925,88
ЭЗ.102020202020	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	65865,48
ЭЗ.102020202020	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	64481,34
ЭЗ.102020202020	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	62970,72
ЭЗ.102020202020	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	62068,02
ЭЗ.102020202020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	69755,76
ЭЗ.102020202020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	66189,84
ЭЗ.102020202020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	64462,98
ЭЗ.102020202020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	63291,00
ЭЗ.102020202020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	62011,92
ЭЗ.102020202020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	61150,02
ЭЗ.102020202020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	Т	59887,26
ЭЗ.102020202020	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	65422,80
ЭЗ.102020202020	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	63826,50
ЭЗ.102020202020	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	62852,40
ЭЗ.102020202020	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	61146,96
ЭЗ.102020202020	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	60246,30
ЭЗ.102020202020	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	59320,14
ЭЗ.102020202020	<b>Группа 29.7.02.02: Узлы трубопроводов с цстановкой необходимых деталей из бесшовных тръев</b>		
ЭЗ.102020202020	Узлы технологических трубопроводов диаметром целовного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	51289,68
ЭЗ.102020202020	Узлы технологических тръев трубопроводов диаметром целовного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской	Т	66670,26
ЭЗ.102020202020	Узлы тръев трубопроводов с цстановкой необходимых деталей из бесшовных тръев, сталь 20, диаметром целовного прохода		
ЭЗ.102020202020	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т	429935,10
ЭЗ.102020202020	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	368995,20
ЭЗ.102020202020	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т	370856,70
ЭЗ.102020202020	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	305118,72
ЭЗ.102020202020	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	277670,52
ЭЗ.102020202020	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т	300000,94
ЭЗ.102020202020	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т	272746,98
ЭЗ.102020202020	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	257008,38
ЭЗ.102020202020	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	236185,08
ЭЗ.102020202020	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т	258073,26
ЭЗ.102020202020	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т	235734,24
ЭЗ.102020202020	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	219020,52
ЭЗ.102020202020	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	189711,84
ЭЗ.102020202020	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	Т	251125,02
ЭЗ.102020202020	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	211330,74
ЭЗ.102020202020	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	185248,32
ЭЗ.102020202020	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	172268,82
ЭЗ.102020202020	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	Т	234278,70
ЭЗ.102020202020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	208234,02
ЭЗ.102020202020	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	180996,96
ЭЗ.102020202020	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	155728,50
ЭЗ.102020202020	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	173056,26
ЭЗ.102020202020	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	157858,26
ЭЗ.102020202020	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	144377,94
ЭЗ.102020202020	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	137837,70
ЭЗ.102020202020	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	134025,96
ЭЗ.102020202020	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т	157314,60
ЭЗ.102020202020	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	150586,68
ЭЗ.102020202020	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	139819,56
ЭЗ.102020202020	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	133310,94
ЭЗ.102020202020	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	127055,20
ЭЗ.102020202020	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т	116745,12
ЭЗ.102020202020	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	Т	143270,22
ЭЗ.102020202020	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	137972,34
ЭЗ.102020202020	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	132415,38
ЭЗ.102020202020	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	125773,14
ЭЗ.102020202020	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	120100,92
ЭЗ.102020202020	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т	115549,68
ЭЗ.102020202020	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т	112034,76
ЭЗ.102020202020	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т	109531,68
ЭЗ.102020202020	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	128021,22
ЭЗ.102020202020	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	122747,82
ЭЗ.102020202020	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	117318,36
ЭЗ.102020202020	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	112954,80
ЭЗ.102020202020	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т	110507,82
ЭЗ.102020202020	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т	106988,82
ЭЗ.102020202020	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т	104712,18
ЭЗ.102020202020	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т	102414,12
ЭЗ.102020202020	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	123092,58
ЭЗ.102020202020	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	117568,26
ЭЗ.102020202020	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	111960,30
ЭЗ.102020202020	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	107820,12
ЭЗ.102020202020	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т	104752,98

Э110000001	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т	101622,60
Э110000002	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т	98928,78
Э110000003	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т	96548,10
Э110000004	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	Т	95505,66
Э110000005	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	Т	93018,90
Э110000006	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	Т	125222,34
Э110000007	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	Т	123129,30
Э110000008	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	Т	116392,20
Э110000009	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	Т	113514,78
Э110000010	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	Т	109119,60
Э110000011	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	Т	104715,24
Э110000012	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	Т	103437,18
Э110000013	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	Т	101506,32
Э110000014	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	Т	98847,18
Э110000015	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	Т	95052,78
Э110000016	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	Т	92639,46
Э110000017	200 мм, толщиной стенки 6 мм	Т	111963,36
Э110000018	200 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	102918,00
Э110000019	200 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	102518,16
Э110000020	200 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	98869,62
Э110000021	200 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	97215,18
Э110000022	200 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	95899,38
Э110000023	200 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	94636,62
Э110000024	200 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	93466,68
Э110000025	200 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	92378,34
Э110000026	200 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	90913,62
Э110000027	250 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	98644,20
Э110000028	250 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	95537,28
Э110000029	250 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	91498,08
Э110000030	250 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	90069,06
Э110000031	250 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	88979,70
Э110000032	250 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	87712,86
Э110000033	250 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	86642,88
Э110000034	250 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	85665,72
Э110000035	250 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	84327,48
Э110000036	300 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	93379,98
Э110000037	300 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	89530,50
Э110000038	300 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	87718,98
Э110000039	300 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	86889,72
Э110000040	300 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	84724,26
Э110000041	300 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	83704,26
Э110000042	300 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	82408,86
Э110000043	300 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	81327,66
Э110000044	350 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	87765,90
Э110000045	350 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	86028,84
Э110000046	350 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	85331,16
Э110000047	350 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	83221,80
Э110000048	350 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	82218,12
Э110000049	350 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	80986,98
Э110000050	350 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	79760,94
Э110000051	400 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	89422,38
Э110000052	400 мм, толщиной стенки 10 мм	Т	85497,42
Э110000053	400 мм, толщиной стенки 11 мм	Т	84893,58
Э110000054	400 мм, толщиной стенки 12 мм	Т	83432,94
Э110000055	400 мм, толщиной стенки 14 мм	Т	81352,14
Э110000056	400 мм, толщиной стенки 16 мм	Т	80039,40
Э110000057	400 мм, толщиной стенки 20 мм	Т	79056,12
<b>Часть 23.0: Фittings, части сварные и соединительные (23.0.0002 Фittings для труб стальные, нержавеющие)</b>			
<b>Раздел 23.0.01: Части сварные и соединительные из цветных металлов</b>			
<b>Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные</b>			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
Э110000058	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2978,40
Э110000059	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3552,66
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
Э110000060	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2809,08
Э110000061	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3354,78
Водорозетка напоровочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
Э110000062	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1981,86
Э110000063	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2368,44
Э110000064	3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5379,48
Э110000065	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5922,12
<b>Группа 23.0.01.02: Гайки</b>			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметр			
Э110000066	16 мм	10 шт.	302,43
Э110000067	20 мм	10 шт.	604,35
Э110000068	25 мм	10 шт.	835,79
Э110000069	32 мм	10 шт.	1777,86
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр			
Э110000070	16 мм	10 шт.	302,43
Э110000071	20 мм	10 шт.	604,35
Э110000072	25 мм	10 шт.	835,79
Э110000073	32 мм	10 шт.	1777,86
<b>Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные</b>			
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
Э110000074	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1306,62
Э110000075	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	464,10
Э110000076	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	775,40
Э110000077	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1216,86
Э110000078	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	420,34
Э110000079	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	706,55
<b>Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные</b>			
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
Э110000080	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2185,86
Э110000081	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3177,30
Э110000082	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3735,24
Э110000083	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2341,92
Э110000084	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3454,74
Э110000085	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4368,66
Э110000086	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	691,25
Э110000087	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1841,10
Э110000088	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1018,16
Э110000089	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2636,70
Э110000090	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1466,76
Э110000091	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2776,44
Э110000092	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1749,30
Э110000093	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2504,10
Э110000094	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3299,70
Э110000095	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3152,82
Э110000096	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4594,88



ЭКОМОН-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	10952, 76
ЭКОМОН-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7081, 86
ЭКОМОН-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3045, 72
ЭКОМОН-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5015, 34
ЭКОМОН-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	12579, 54
ЭКОМОН-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	6806, 46
ЭКОМОН-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	8456, 82
ЭКОМОН-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	8479, 26
ЭКОМОН-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3395, 58
ЭКОМОН-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5035, 74
<b>Группа Э.0.01.14: Соединители непрессованные</b>			
<b>Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)</b>			
ЭКОМОН-0012	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4306, 44
ЭКОМОН-0013	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6466, 80
ЭКОМОН-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1239, 30
ЭКОМОН-0015	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2068, 56
ЭКОМОН-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1624, 06
ЭКОМОН-0017	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2333, 76
ЭКОМОН-0018	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3900, 48
ЭКОМОН-0019	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5816, 04
ЭКОМОН-0020	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3905, 58
ЭКОМОН-0021	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6346, 44
ЭКОМОН-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1122, 00
ЭКОМОН-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1827, 84
ЭКОМОН-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1680, 96
ЭКОМОН-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1949, 22
ЭКОМОН-0026	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3572, 04
ЭКОМОН-0027	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5703, 84
<b>Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
ЭКОМОН-0028	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4036, 14
ЭКОМОН-0029	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6056, 76
ЭКОМОН-0030	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1382, 10
ЭКОМОН-0031	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2229, 72
ЭКОМОН-0032	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1831, 92
ЭКОМОН-0033	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2475, 54
ЭКОМОН-0034	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3656, 70
ЭКОМОН-0035	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5420, 20
ЭКОМОН-0036	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	17017, 68
ЭКОМОН-0037	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	11550, 48
ЭКОМОН-0038	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3653, 64
ЭКОМОН-0039	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7019, 64
ЭКОМОН-0040	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1228, 08
ЭКОМОН-0041	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1845, 18
ЭКОМОН-0042	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	29337, 24
ЭКОМОН-0043	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1645, 26
ЭКОМОН-0044	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1977, 78
ЭКОМОН-0045	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3353, 76
ЭКОМОН-0046	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5302, 98
<b>Группа Э.0.01.15: Соединители медные (спайка) непрессовочные</b>			
<b>Соединитель медь (спайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером</b>			
ЭКОМОН-0047	15x16 мм	10 шт.	759, 70
ЭКОМОН-0048	15x20 мм	10 шт.	1044, 48
ЭКОМОН-0049	18x20 мм	10 шт.	960, 13
ЭКОМОН-0050	22x25 мм	10 шт.	1553, 46
ЭКОМОН-0051	28x32 мм	10 шт.	2921, 28
<b>Группа Э.0.01.16: Соединители напрессовочные</b>			
<b>Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
ЭКОМОН-0052	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3719, 94
ЭКОМОН-0053	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4475, 76
ЭКОМОН-0054	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1161, 78
ЭКОМОН-0055	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1814, 58
ЭКОМОН-0056	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1952, 20
ЭКОМОН-0057	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2218, 50
ЭКОМОН-0058	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2534, 70
ЭКОМОН-0059	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3691, 38
ЭКОМОН-0060	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1437, 18
ЭКОМОН-0061	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1679, 94
ЭКОМОН-0062	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером И22x16 (2,2) мм	10 шт.	1680, 96
ЭКОМОН-0063	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3588, 36
ЭКОМОН-0064	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5018, 40
ЭКОМОН-0065	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1267, 86
ЭКОМОН-0066	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1643, 22
ЭКОМОН-0067	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1737, 06
ЭКОМОН-0068	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1852, 32
ЭКОМОН-0069	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2570, 40
ЭКОМОН-0070	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	5191, 80
ЭКОМОН-0071	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4439, 04
ЭКОМОН-0072	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1118, 94
ЭКОМОН-0073	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2086, 92
ЭКОМОН-0074	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2220, 54
ЭКОМОН-0075	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2323, 56
ЭКОМОН-0076	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2536, 74
<b>Группа Э.0.01.17: Тройники компрессионные</b>			
<b>Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)</b>			
ЭКОМОН-0077	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7134, 90
ЭКОМОН-0078	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	12960, 12
ЭКОМОН-0079	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2179, 74
ЭКОМОН-0080	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4221, 70
ЭКОМОН-0081	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3160, 98
ЭКОМОН-0082	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4433, 94
ЭКОМОН-0083	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6204, 66
ЭКОМОН-0084	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	11222, 04
ЭКОМОН-0085	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	14629, 86
ЭКОМОН-0086	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2132, 82
ЭКОМОН-0087	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4529, 82
ЭКОМОН-0088	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2451, 06
ЭКОМОН-0089	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4092, 24
ЭКОМОН-0090	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6852, 36
ЭКОМОН-0091	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	9150, 42
<b>Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
ЭКОМОН-0092	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4848, 06
ЭКОМОН-0093	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8768, 94
ЭКОМОН-0094	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1479, 00
ЭКОМОН-0095	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2851, 92
ЭКОМОН-0096	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2143, 02
ЭКОМОН-0097	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3019, 20
ЭКОМОН-0098	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4228, 92
ЭКОМОН-0099	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7587, 78
ЭКОМОН-0100	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9948, 06

2210174001	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1449,42
2210174002	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3079,38
2210174003	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1688,10
2210174004	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2764,20
2210174005	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4648,14
2210174006	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6215,88
<b>Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером</b>			
2210174007	16x16x16 мм	10 шт.	2871,30
2210174008	20x20x20 мм	10 шт.	3779,10
2210174009	25x25x25 мм	10 шт.	5506,98
2210174010	32x32x32 мм	10 шт.	9089,22
<b>Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером</b>			
2210174011	16x16x16 мм	10 шт.	2625,48
2210174012	20x20x20 мм	10 шт.	4625,70
2210174013	25x25x25 мм	10 шт.	7949,88
2210174014	32x32x32 мм	10 шт.	13127,40
<b>Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром</b>			
2210174015	16x20x16 мм	10 шт.	1893,36
2210174016	20x16x16 мм	10 шт.	1587,12
2210174017	20x16x20 мм	10 шт.	1805,40
2210174018	20x20x16 мм	10 шт.	2610,18
2210174019	20x25x20 мм	10 шт.	2547,96
2210174020	25x16x20 мм	10 шт.	2260,32
2210174021	25x16x25 мм	10 шт.	2832,54
2210174022	25x20x16 мм	10 шт.	2713,20
2210174023	25x20x20 мм	10 шт.	2833,56
2210174024	25x20x25 мм	10 шт.	3085,50
2210174025	25x25x16 мм	10 шт.	2736,66
2210174026	25x25x20 мм	10 шт.	3849,48
2210174027	32x25x25 мм	10 шт.	5774,22
2210174028	32x25x32 мм	10 шт.	5533,50
<b>Группа 23.0.01.10: Тройники напрессовочные</b>			
<b>Тройник модь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером</b>			
2210174029	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2057,34
2210174030	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2788,10
2210174031	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4186,08
2210174032	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	6467,82
<b>Тройник напрессовочный для модной трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером</b>			
2210174033	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2378,64
2210174034	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	3131,40
2210174035	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4892,16
2210174036	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7438,70
<b>Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером</b>			
2210174037	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	7119,60
2210174038	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9779,76
2210174039	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2455,14
2210174040	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4063,68
2210174041	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4053,48
2210174042	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6158,76
2210174043	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8318,10
<b>Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером</b>			
2210174044	16x16x16 мм	10 шт.	2343,96
2210174045	20x20x20 мм	10 шт.	4093,26
2210174046	25x25x25 мм	10 шт.	7078,80
2210174047	32x32x32 мм	10 шт.	11696,34
<b>Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером</b>			
2210174048	16x20x16 мм	10 шт.	2319,48
2210174049	16x25x16 мм	10 шт.	3006,96
2210174050	20x16x16 мм	10 шт.	2082,84
2210174051	20x16x20 мм	10 шт.	2701,98
2210174052	20x20x16 мм	10 шт.	3039,60
2210174053	20x25x20 мм	10 шт.	3299,70
2210174054	25x16x16 мм	10 шт.	2970,24
2210174055	25x16x20 мм	10 шт.	3149,76
2210174056	25x16x25 мм	10 шт.	3309,90
2210174057	25x20x16 мм	10 шт.	3128,34
2210174058	25x20x20 мм	10 шт.	3646,50
2210174059	25x20x25 мм	10 шт.	3954,54
2210174060	25x25x20 мм	10 шт.	4709,34
2210174061	25x32x25 мм	10 шт.	6036,36
2210174062	32x16x32 мм	10 шт.	5877,24
2210174063	32x20x32 мм	10 шт.	5691,84
2210174064	32x25x25 мм	10 шт.	6721,80
2210174065	32x25x32 мм	10 шт.	7122,66
<b>Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные</b>			
<b>Тройник размером</b>			
2210174066	1"	шт.	269,25
2210174067	1/2"	шт.	153,80
2210174068	3/4"	шт.	211,53
<b>Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)</b>			
2210174069	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	7669,38
2210174070	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	5570,22
2210174071	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	4000,44
2210174072	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1339,26
2210174073	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	13101,90
2210174074	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2389,86
2210174075	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2099,16
2210174076	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	679,63
2210174077	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1247,46
<b>Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером</b>			
2210174078	1"x1/2"x1"	10 шт.	3315,00
2210174079	1"x3/4"x1"	10 шт.	3310,92
2210174080	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2064,48
<b>Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные</b>			
2210174081	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4472,70
2210174082	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4400,28
2210174083	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2363,34
2210174084	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2240,94
<b>Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP)</b>			
2210174085	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,3) мм	10 шт.	7448,04
2210174086	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,8) мм	10 шт.	9362,58
2210174087	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,8) мм	10 шт.	2692,80
2210174088	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3757,68
2210174089	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,8) мм	10 шт.	3458,82
2210174090	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4440,06
2210174091	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,3) мм	10 шт.	5786,46
2210174092	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,3) мм	10 шт.	7229,76
2210174093	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,8) мм	10 шт.	9448,26
2210174094	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,8) мм	10 шт.	2381,70

Угольник	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3601,62
Угольник	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2933,52
Угольник	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3406,80
Угольник	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6156,72
<b>Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6838,40
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7594,92
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2202,18
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3054,90
Угольник	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3491,46
Угольник	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4585,34
Угольник	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5266,26
Угольник	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6722,82
Угольник	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5920,88
Угольник	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7680,60
Угольник	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1948,20
Угольник	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2943,72
Угольник	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2420,46
Угольник	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2711,16
Угольник	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4924,56
Угольник	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7050,24
<b>Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером</b>			
Угольник	16 (2,0) мм	10 шт.	2282,76
Угольник	20 (2,8) мм	10 шт.	3611,82
Угольник	25 (2,3) мм	10 шт.	6404,58
Угольник	32 (3,0) мм	10 шт.	10604,94
<b>Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером</b>			
Угольник	16 (2,2) мм	10 шт.	2156,28
Угольник	20 (2,8) мм	10 шт.	3882,12
Угольник	25 (3,5) мм	10 шт.	6056,76
Угольник	32 (4,4) мм	10 шт.	14093,34
<b>Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные</b>			
<b>Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером</b>			
Угольник	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1207,68
Угольник	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1844,16
<b>Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)</b>			
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7313,40
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2157,30
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2911,88
Угольник	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2933,52
Угольник	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4244,44
Угольник	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6650,40
Угольник	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4838,88
Угольник	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6742,20
Угольник	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1902,30
Угольник	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3487,38
Угольник	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4633,86
Угольник	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6593,28
Угольник	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1558,56
Угольник	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2838,66
<b>Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром</b>			
Угольник	16 (2,2) мм	10 шт.	1500,42
Угольник	20 (2,8) мм	10 шт.	2400,86
Угольник	25 (3,5) мм	10 шт.	4307,46
Угольник	32 (4,4) мм	10 шт.	7379,70
<b>Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные</b>			
<b>Угольники прямые</b>			
Угольник И-В размером		10 шт.	730,11
Угольник	1"	10 шт.	3004,16
Угольник	1/2"	10 шт.	1066,50
Угольник	3/4"	10 шт.	1837,84
<b>Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)</b>			
Угольник	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2608,14
Угольник	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	960,33
Угольник	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1489,20
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	5373,36
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3792,36
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	2147,10
Угольник	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	781,01
Угольник	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	7925,40
Угольник	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1421,88
<b>Раздел 23.0.02: Часты тазовые и соединительные изолированные</b>			
<b>Группа 23.0.02.01: Заглушки тазовые из стальных изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>			
Заглушка	32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1237,26
Заглушка	38 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1335,18
Заглушка	45 мм, диаметр изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1440,24
Заглушка	57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1167,39
Заглушка	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1574,88
Заглушка	89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1659,54
Заглушка	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1937,02
Заглушка	133 мм, диаметр изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1911,52
Заглушка	159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3630,18
Заглушка	219 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	4502,28
Заглушка	273 мм, диаметр изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4864,38
Заглушка	325 мм, диаметр изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	5283,60
Заглушка	426 мм, диаметр изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	5669,16
<b>Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Отвод 90° для трубы с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм</b>			
Отвод	90° для трубы с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	4567,56
<b>Отвод 90° для трубы с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм</b>			
<b>Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>			
Отвод	32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1785,00
Отвод	40 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1968,60
Отвод	57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1968,60
Отвод	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	2724,42
Отвод	89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	3091,62
Отвод	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	3539,40
Отвод	159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	4139,16
<b>Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена</b>			
<b>Переход стальной диаметром</b>			
Переход	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	2137,92
Переход	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	2991,66
Переход	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	5244,84
<b>Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
<b>Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>			
Тройник	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	11421,96
Тройник	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	11792,22
Тройник	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	12945,84
Тройник	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	15082,74

108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	15580,50
108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	16077,24
219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	27715,44
219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	28613,84
219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	29510,64
219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	30520,44
219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	31577,16
<b>Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром</b>		
57/125 мм	шт.	3899,46
76/140 мм	шт.	4845,00
89/160 мм	шт.	5811,96
108/180 мм	шт.	6498,42
133/225 мм	шт.	7898,88
159/250 мм	шт.	8915,82
219/315 мм	шт.	13701,66
273/400 мм	шт.	16592,34
325/450 мм	шт.	20573,40
<b>Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром</b>		
32x90/ 76x160 мм	шт.	9170,82
45x125/ 108x200 мм	шт.	12343,82
89x180/ 219x315 мм	шт.	22835,76
<b>Группа 23.0.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>		
<b>Комплект концевой изоляции СФ 110-160</b>		
шт.		3727,08
<b>Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке</b>		
диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	8579,22
диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	10376,46
диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	11439,30
диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	12591,90
диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	13823,04
диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	15213,30
с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	12469,50
с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	13160,84
с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	14515,62
с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	19887,96
<b>Группа 23.0.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>		
<b>Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода</b>		
57 мм	шт.	4604,20
108 мм	шт.	6496,38
219 мм	шт.	10065,36
<b>Раздел 23.0.03: Части фазовые и соединительные стальные</b>		
<b>Группа 23.0.03.01: Заглушки</b>		
<b>Заклочки для стальных труб 3И-1-219-ИР</b>		
шт.		164,51
<b>Заклочки инвентарные металлические</b>		
<b>Заклочки стальные бесшовные приварные диаметром</b>		
50 мм	шт.	35,87
100 мм	шт.	110,20
<b>Заклочки стальные для труб диаметром</b>		
10 мм	10 шт.	220,18
22 мм	10 шт.	273,31
25 мм	10 шт.	308,73
50 мм	10 шт.	478,71
<b>Заклочки стальные типа</b>		
ПТ диаметром более 900 мм	шт.	41240,33
ПТ диаметром до 400 мм	шт.	15278,33
ПТ диаметром до 600 мм	шт.	19860,06
ПТ диаметром до 900 мм	шт.	34368,90
<b>Заклочки стальные фланцевые диаметром</b>		
100 мм	шт.	478,46
150 мм	шт.	784,58
175 мм	шт.	1265,62
200 мм	шт.	1997,57
<b>Группа 23.0.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы</b>		
<b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром</b>		
16 мм	10 шт.	11,01
20 мм	10 шт.	17,80
32 мм	10 шт.	26,48
40 мм	10 шт.	80,69
<b>Группа 23.0.03.03: Контргайки</b>		
<b>Контргайка</b>		
шт.		21,83
<b>Контргайка латунная диаметром 15 мм</b>		
10 шт.		235,71
<b>Контргайка латунная диаметром 20 мм</b>		
10 шт.		314,31
<b>Контргайка хромированная диаметром 25 мм</b>		
10 шт.		375,40
<b>Контргайка для тречных проводов из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода</b>		
25 мм	10 шт.	208,10
50 мм	10 шт.	550,02
<b>Контргайка оцинкованная диаметром</b>		
15 мм	10 шт.	117,85
20 мм	10 шт.	122,19
25 мм	10 шт.	161,54
32 мм	10 шт.	244,46
40 мм	10 шт.	340,49
50 мм	10 шт.	584,95
<b>Контргайка черная диаметром</b>		
15 мм	10 шт.	87,31
20 мм	10 шт.	113,53
25 мм	10 шт.	148,45
32 мм	10 шт.	213,87
40 мм	10 шт.	257,55
50 мм	10 шт.	458,34
<b>Группа 23.0.03.04: Идоты</b>		
<b>Идота хромированная диаметром 25 мм</b>		
10 шт.		946,56
<b>Идоты бежинные диаметром 50 мм</b>		
шт.		4365,60
<b>Идоты бежинные диаметром 80 мм</b>		
шт.		3060,00
<b>Идоты бежинные диаметром 100 мм</b>		
шт.		3276,65
<b>Идоты бежинные диаметром 150 мм</b>		
шт.		5243,62
<b>Идоты бежинные диаметром 200 мм</b>		
шт.		6855,62
<b>Идоты бежинные диаметром 250 мм</b>		
шт.		9189,79
<b>Идоты бежинные диаметром 300 мм</b>		
шт.		12637,80
<b>Идоты бежинные диаметром 350 мм</b>		
шт.		23453,06
<b>Идоты бежинные диаметром 400 мм</b>		
шт.		24695,42
<b>Идоты бежинные диаметром 500 мм</b>		
шт.		34111,66
<b>Идоты бежинные диаметром 600 мм</b>		
шт.		45379,80
<b>Идоты бежинные диаметром 700 мм</b>		
шт.		72307,80
<b>Идоты бежинные диаметром 800 мм</b>		
шт.		79845,19
<b>Идоты бежинные диаметром 900 мм</b>		
шт.		88607,81
<b>Идоты бежинные диаметром 1000 мм</b>		
шт.		95826,96
<b>Идоты бежинные диаметром 1200 мм</b>		
шт.		125027,93
<b>Идоты бежинные диаметром 1400 мм</b>		
шт.		193565,81
<b>Идоты бежинные диаметром 1600 мм</b>		
шт.		222695,78

Ифоты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	123,22
Ифоты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	150,07
Ифоты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	237,12
Ифоты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	289,28
Ифоты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	499,20
Ифоты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	756,55
<b>Ифота амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "Ил" диаметром</b>		
65 мм	шт.	3318,25
75 мм	шт.	3729,31
90 мм	шт.	4566,83
110 мм	шт.	5767,21
140 мм	шт.	7015,78
160 мм	шт.	10348,39
225 мм	шт.	12835,28
315 мм	шт.	20271,36
<b>Ифоты регулировочные диаметром</b>		
50 мм	шт.	2895,78
80 мм	шт.	4623,66
100 мм	шт.	5551,86
150 мм	шт.	6703,44
200 мм	шт.	7507,20
250 мм	шт.	8846,46
300 мм	шт.	9872,58
350 мм	шт.	11470,92
400 мм	шт.	12760,20
500 мм	шт.	15312,24
600 мм	шт.	18237,60
700 мм	шт.	26728,08
800 мм	шт.	32969,46
900 мм	шт.	57687,12
1000 мм	шт.	62108,82
1200 мм	шт.	70261,68
1400 мм	шт.	93271,86
1600 мм	шт.	106300,32
<b>Ифоты соединительные диаметром</b>		
160 мм	шт.	755,34
200 мм	шт.	1152,79
250 мм	шт.	1590,63
315 мм	шт.	2299,41
400 мм	шт.	3909,61
500 мм	шт.	6089,51
630 мм	шт.	8570,23
<b>Ифоты стальные со створным кольцом и защитным колпачком, марки</b>		
СХЛ-20ГС	шт.	332,22
СХЛ-25ГВ	шт.	402,29
СХЛ-25ГС	шт.	401,34
СХЛ-28ГВ	шт.	538,05
СХЛ-28ГС	шт.	544,51
СХЛ-32ГВ	шт.	608,24
СХЛ-32ГС	шт.	820,07
СХЛ-36ГВ	шт.	747,93
СХЛ-36ГС	шт.	1037,63
СХЛ-40ГВ	шт.	892,66
СХЛ-40ГС	шт.	1243,18
<b>Соединительная арматура трубопроводов, ифота диаметром</b>		
20 мм	10 шт.	637,57
25 мм	10 шт.	821,67
32 мм	10 шт.	992,60
40 мм	10 шт.	1566,87
50 мм	10 шт.	2552,19
63 мм	10 шт.	3627,48
<b>Группа 23.0.03.05: Переходы</b>		
<b>Соединительная арматура трубопроводов.: переход диаметр 160-140 мм</b>		
Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром		
до 15 мм	шт.	14,19
до 20 мм	шт.	18,44
до 25 мм	шт.	24,03
до 32 мм	шт.	24,33
до 40 мм	шт.	31,64
до 50 мм	шт.	41,12
до 65 мм	шт.	53,48
до 80 мм	шт.	69,48
<b>Группа 23.0.03.06: Сгоны</b>		
<b>Сгоны стальные с ифотой и контргайкой, диаметром</b>		
15 мм	шт.	41,27
15 мм, оцинкованные	шт.	50,83
20 мм	шт.	55,91
20 мм, оцинкованные	шт.	59,07
25 мм	шт.	60,28
25 мм, оцинкованные	шт.	96,87
32 мм	шт.	86,91
32 мм, оцинкованные	шт.	130,80
40 мм	шт.	128,45
40 мм, оцинкованные	шт.	159,30
50 мм	шт.	194,57
50 мм, оцинкованные	шт.	236,28
65 мм	шт.	333,68
80 мм	шт.	517,24
<b>Группа 23.0.03.07: Соединения</b>		
<b>Быстроразъемные соединения диаметр целевого прохода: 400 мм</b>		
Соединительная арматура трубопроводов.: тройник прямой диаметр 160 мм		
Раструбные соединения диаметр целевого прохода		
400 мм	компл.	17191,88
500 мм	компл.	22922,46
600 мм	компл.	25379,64
700 мм	компл.	27935,76
800 мм	компл.	45896,94
<b>Соединения изолирующие</b>		
с присоединением под сварку СИ-20е	шт.	2483,70
с присоединением под сварку СИ-25е	шт.	2668,32
с присоединением под сварку СИ-32е	шт.	2938,62
с присоединением под сварку СИ-40е	шт.	3128,34
с присоединением под сварку СИ-50е	шт.	3577,14
с присоединением под сварку СИ-65е	шт.	4404,36
с присоединением под сварку СИ-80е	шт.	5151,00
с присоединением под сварку СИ-100е	шт.	7021,68
с присоединением под сварку СИ-125е	шт.	10129,62
с присоединением под сварку СИ-150е	шт.	10660,02
с присоединением под сварку СИ-200е	шт.	13459,92

ШТ	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2328,66
ШТ	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2429,64
ШТ	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2748,90
ШТ	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2960,04
ШТ	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3590,56
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	2989,62
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	3682,20
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4003,50
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	5052,06
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5505,96
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	6146,52
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	6965,58
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	11998,26
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	12739,80
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	20259,24
ШТ	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	73265,58
<b>Соединения изолирующие фланцевые на условное давление</b>			
КОМП	0,6 мПа для трубе диаметром до 50 мм	компл.	198,19
КОМП	0,6 мПа для трубе диаметром до 80 мм	компл.	506,23
КОМП	0,6 мПа для трубе диаметром до 100 мм	компл.	564,16
<b>Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, мцфтовые, диаметр</b>			
ШТ	до 15 мм	шт.	36,64
ШТ	до 20 мм	шт.	83,18
ШТ	до 25 мм	шт.	145,23
ШТ	до 32 мм	шт.	213,34
ШТ	до 40 мм	шт.	337,48
ШТ	до 50 мм	шт.	455,50
ШТ	до 65 мм	шт.	681,05
ШТ	до 80 мм	шт.	961,01
<b>Группы 23.0.03.00: Угольники</b>			
<b>Угольники стальные прямые, диаметр</b>			
ШТ	20 мм	шт.	18,57
ШТ	25 мм	шт.	27,97
ШТ	40 мм	шт.	57,57
ШТ	50 мм	шт.	83,96
<b>Группы 23.0.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали</b>			
<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28В1Т с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до</b>			
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	3950,46
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	4210,56
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	4563,48
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4771,56
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	5790,54
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	6289,32
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	6628,98
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	7712,22
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	10593,72
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	12645,96
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	18969,96
КОМП	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	22599,12
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2006,34
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2127,72
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2278,68
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	2356,20
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2732,58
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4947,00
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	5217,30
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	5992,58
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	7807,80
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	9959,28
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	14190,24
КОМП	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	16978,92
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2231,76
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2393,34
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2660,16
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	5240,76
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	6636,12
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	7629,60
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	8237,52
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	10627,38
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	12904,02
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	16780,02
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	22219,68
КОМП	Рч 1 мПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	29352,54
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2954,94
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	3221,16
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3567,96
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4294,20
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	7703,04
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	8702,64
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	10295,88
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	12365,46
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	15058,26
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	19296,36
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	25353,12
КОМП	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	33407,04
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2077,42
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	3003,90
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3352,74
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3849,48
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	7989,66
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	8993,34
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	10640,64
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	13953,60
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	16295,52
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	23176,44
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	33160,20
КОМП	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	40858,14
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	6635,10
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	7044,12
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	7610,22
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	9163,68
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	11535,18
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	12751,02
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	14336,10
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	19955,28
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	23015,98
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	42418,74
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	61096,98
КОМП	Рч 4,0 мПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	68787,78



210101001001	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	9588,00
210101001002	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	11840,16
210101001003	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	14611,50
210101001004	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	16317,96
210101001005	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	22814,34
210101001006	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	36444,60
210101001007	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	43812,06
210101001008	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	65983,80
210101001009	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	106279,92
210101001010	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	151834,14
<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до</b>			
210101002001	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2692,80
210101002002	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2779,50
210101002003	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2989,62
210101002004	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	3737,28
210101002005	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	4636,92
210101002006	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	5019,42
210101002007	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	5557,98
210101002008	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	6304,62
210101002009	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	9012,72
210101002010	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	12528,66
210101002011	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	14473,80
210101002012	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	18473,22
210101002013	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	37194,30
210101002014	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	56446,80
210101002015	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	65502,36
210101002016	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	90458,70
210101002017	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	126572,82
210101002018	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	164134,32
210101002019	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	198370,62
210101002020	Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	212775,06
210101003001	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3126,30
210101003002	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3299,70
210101003003	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3488,40
210101003004	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4204,44
210101003005	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5511,06
210101003006	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	6004,74
210101003007	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	6685,08
210101003008	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	9579,84
210101003009	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	11006,82
210101003010	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	19286,16
210101003011	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	27996,30
210101003012	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	29650,38
210101003013	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	76283,76
210101003014	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	107172,42
210101003015	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	158091,84
210101003016	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	188050,26
210101003017	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	298415,28
210101003018	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	393295,68
210101003019	Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	469529,46
210101004001	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	5317,26
210101004002	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	5548,80
210101004003	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	7009,44
210101004004	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	8615,94
210101004005	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	10836,48
210101004006	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	11554,56
210101004007	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	15682,50
210101004008	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	21285,36
210101004009	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	24868,62
210101004010	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	37041,30
210101004011	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	56803,80
210101004012	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	80863,56
210101004013	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	124274,76
210101004014	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	184778,10
210101004015	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	255577,32
210101004016	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	301019,34
210101004017	Рч 6,3 ИПа (63 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	450539,10
210101005001	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	5658,96
210101005002	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	7111,44
210101005003	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	8727,12
210101005004	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	10949,70
210101005005	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	12221,64
210101005006	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	21746,40
210101005007	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	28838,46
210101005008	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	34402,56
210101005009	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	51434,52
210101005010	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	83661,42
210101005011	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	103200,54
210101005012	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	200102,58
210101005013	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	251593,20
210101005014	Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	453194,16
<b>Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-80град.С) до</b>			
210101006001	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1584,06
210101006002	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1679,94
210101006003	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1816,62
210101006004	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	1880,88
210101006005	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2289,90
210101006006	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2450,20
210101006007	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2581,62
210101006008	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	2979,42
210101006009	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4120,80
210101006010	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	4801,72
210101006011	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	7321,56
210101006012	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	8711,82
210101006013	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	11880,96
210101006014	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	15858,96
210101006015	Рч 0,6 ИПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	25226,64
210101007001	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1541,22
210101007002	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1629,96
210101007003	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1744,20
210101007004	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	1806,42
210101007005	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2069,52
210101007006	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2209,54
210101007007	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2346,00
210101007008	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	2698,92
210101007009	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	3298,68
210101007010	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	4289,18
210101007011	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	6309,72
210101007012	Рч 0,25 ИПа (2,5 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	7683,66



1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2317,44
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3238,50
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3912,72
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5084,78
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6970,69
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8659,80
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	11736,12
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	19552,38
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	381,38
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	538,56
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	576,20
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	687,07
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	885,26
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	964,82
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1295,40
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1496,34
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1864,56
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2456,16
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3433,32
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4663,44
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6024,12
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	9992,94
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	13508,88
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15865,08
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	24603,42
<b>Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали</b>		
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5Н с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К		
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	817,53
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	834,97
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	912,08
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	1087,32
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	1368,84
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	1849,26
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	2119,56
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	2494,92
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	3622,02
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	4477,80
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	5414,16
Рч 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	6370,68
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	1169,94
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	1231,14
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	1314,78
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	1496,34
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	1958,40
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	2204,22
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	2517,36
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	3687,30
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	4001,46
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	7252,20
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	10695,72
Рч 4,0 ИПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	12574,56
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	2106,30
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	2202,18
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	2760,12
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	3162,00
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	4008,60
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	4421,62
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	6201,50
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	8504,76
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	9419,70
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	24381,06
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	35667,36
Рч 6,4 ИПа (64 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	15543,78
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	2230,74
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	2785,62
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	3194,64
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	4047,36
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	4608,36
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	8320,14
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	11098,62
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	12643,92
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	18598,68
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	29616,72
Рч 16 ИПа (160 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	47544,24
<b>Группа 23.0.03.11: Фланцы из углеродистой стали</b>		
Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметр целовного прохода 32		
Фланцы воротниковые приварные ветки из углеродистой стали марки 20, давлением		
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	145,96
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	189,82
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	199,72
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	292,33
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	332,62
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	372,30
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	598,43
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	623,83
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	804,17
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1038,36
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1454,52
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1956,36
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3160,98
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	4048,38
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5644,68
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	7954,98
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	12657,18
1,6 ИПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	17341,02
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	230,83
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	291,82
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	321,50
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	382,50
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	482,36
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	482,36
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	639,74
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	776,22
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1289,28
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1343,34
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2004,30
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	3429,24
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	4205,46
2,5 ИПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	5963,94

2.5 ИПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	12336, 90
2.5 ИПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	14651, 28
2.5 ИПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 600 мм	шт.	26221, 14
2.5 ИПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 800 мм	шт.	30585, 72
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	274, 99
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	336, 29
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	362, 51
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	418, 61
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	504, 08
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	602, 92
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	732, 97
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	900, 76
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1334, 16
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 125 мм	шт.	1759, 50
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	2602, 02
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	4281, 96
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	5357, 04
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	9213, 66
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	23695, 62
4.0 ИПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 500 мм	шт.	26234, 40
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	310, 90
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	362, 30
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	442, 27
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	531, 73
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	636, 48
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	836, 09
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 65 мм	шт.	911, 98
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80 мм	шт.	1210, 74
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 100 мм	шт.	1697, 28
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 150 мм	шт.	3905, 50
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 200 мм	шт.	5097, 96
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 250 мм	шт.	7267, 50
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 300 мм	шт.	10091, 88
6.3 ИПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 400 мм	шт.	23834, 34
<b>Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на человое давление</b>		
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 10 мм	шт.	94, 13
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 15 мм	шт.	100, 64
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 20 мм	шт.	110, 38
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 25 мм	шт.	120, 06
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 32 мм	шт.	137, 43
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 40 мм	шт.	144, 82
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 50 мм	шт.	177, 81
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 65 мм	шт.	215, 36
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 80 мм	шт.	251, 26
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 100 мм	шт.	297, 03
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 125 мм	шт.	393, 07
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 150 мм	шт.	472, 96
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 200 мм	шт.	788, 10
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 250 мм	шт.	997, 12
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 300 мм	шт.	1392, 06
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 350 мм	шт.	1629, 27
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 400 мм	шт.	1995, 49
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 450 мм	шт.	2102, 65
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 500 мм	шт.	2464, 71
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 600 мм	шт.	3591, 46
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 700 мм	шт.	5199, 92
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 800 мм	шт.	5289, 39
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 900 мм	шт.	6115, 47
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 1000 мм	шт.	7322, 34
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 1200 мм	шт.	8640, 52
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 1400 мм	шт.	10291, 64
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 1600 мм	шт.	16126, 20
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 10 мм	шт.	102, 74
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 15 мм	шт.	125, 05
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 20 мм	шт.	138, 89
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 25 мм	шт.	154, 60
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 32 мм	шт.	178, 53
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 40 мм	шт.	187, 69
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 50 мм	шт.	223, 89
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 65 мм	шт.	271, 23
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 80 мм	шт.	347, 49
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 100 мм	шт.	401, 39
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 125 мм	шт.	536, 85
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 150 мм	шт.	593, 23
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 200 мм	шт.	1006, 69
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 250 мм	шт.	1193, 34
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 300 мм	шт.	1475, 29
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 350 мм	шт.	1837, 35
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 400 мм	шт.	2344, 02
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 450 мм	шт.	2744, 58
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 500 мм	шт.	2990, 23
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 600 мм	шт.	4209, 46
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 700 мм	шт.	5857, 45
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 800 мм	шт.	6888, 49
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 900 мм	шт.	8308, 63
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 1000 мм	шт.	8994, 26
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 10 мм	шт.	113, 53
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 15 мм	шт.	137, 94
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 20 мм	шт.	156, 48
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 25 мм	шт.	169, 22
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 32 мм	шт.	210, 34
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 40 мм	шт.	272, 36
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 50 мм	шт.	299, 45
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 65 мм	шт.	387, 06
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 80 мм	шт.	420, 69
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 100 мм	шт.	523, 50
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 125 мм	шт.	578, 56
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 150 мм	шт.	646, 51
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 200 мм	шт.	840, 40
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 250 мм	шт.	921, 92
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 300 мм	шт.	1064, 02
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 350 мм	шт.	1451, 66
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 400 мм	шт.	1731, 96
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 450 мм	шт.	2241, 14
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 500 мм	шт.	2536, 13
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 600 мм	шт.	3031, 91
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 700 мм	шт.	4854, 55
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 800 мм	шт.	5995, 06
Рч 1 ИПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр челового прохода 900 мм	шт.	7066, 82









220101001001	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	830,78
220101001002	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1107,41
220101001003	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1451,21
220101001004	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1683,61
220101001005	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2276,95
220101001006	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2869,21
220101001007	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	3118,75
220101001008	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	3759,48
220101001009	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	5263,69
220101001010	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	6011,55
220101001011	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	6615,15
220101001012	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	7330,13
220101001013	1,0 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	8784,48
220101002001	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	149,84
220101002002	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	159,58
220101002003	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	181,33
220101002004	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	191,39
220101002005	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	213,88
220101002006	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	232,95
220101002007	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	220,20
220101002008	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	290,57
220101002009	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	373,68
220101002010	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	474,78
220101002011	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	755,89
220101002012	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	807,38
220101002013	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1135,12
220101002014	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1914,13
220101002015	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2376,40
220101002016	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	3151,70
220101002017	1,6 иПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4391,51
220101003001	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	152,57
220101003002	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	183,27
220101003003	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	226,44
220101003004	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	271,67
220101003005	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	312,67
220101003006	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	370,77
220101003007	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	430,11
220101003008	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	542,19
220101003009	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	582,17
220101003010	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	669,53
220101003011	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	894,80
220101003012	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1038,52
220101003013	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1475,84
220101003014	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2014,59
220101003015	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3012,76
220101003016	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5084,50
220101003017	2,5 иПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	7513,56
<b>Группа 23.0.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы</b>			
220101004001	Отвод гофрированный стальной	шт.	347,51
220101004002	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	117374,46
Фасонные стальные сварные части, диаметр			
220101004003	до 800 мм	т	128220,63
220101004004	свыше 800 мм	т	100816,19
Фасонные части стальные диаметром			
220101004005	350-630 мм	т	208929,66
220101004006	720-820 мм	т	173913,06
220101004007	1020-1220 мм	т	228049,56
220101004008	1420 мм	т	213535,98
Фланцы стальные давлением 1 иПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с			
220101004009	50 мм	компл.	400,24
220101004010	80 мм	компл.	611,01
220101004011	100 мм	компл.	737,92
220101004012	150 мм	компл.	1087,07
220101004013	200 мм	компл.	2211,62
220101004014	250 мм	компл.	3172,18
220101004015	300 мм	компл.	3791,34
220101004016	400 мм	компл.	6179,67
220101004017	500 мм	компл.	8357,01
220101004018	600 мм	компл.	10533,29
220101004019	800 мм	компл.	16429,14
220101004020	1000 мм	компл.	21835,55
220101004021	1200 мм	компл.	30886,57
<b>Раздел 23.0.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.0.04.01: Заглушки</b>			
220101005001	Затяжки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	517,14
Затяжки эллиптические на Ру 10 иПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром целового прохода			
220101005002	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	40,10
220101005003	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	40,90
220101005004	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	45,33
220101005005	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	46,89
220101005006	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	45,33
220101005007	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	49,46
220101005008	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	65,13
220101005009	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	69,47
220101005010	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	85,32
220101005011	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	83,19
220101005012	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	107,10
220101005013	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	114,36
220101005014	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	192,05
220101005015	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	167,59
220101005016	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	165,97
220101005017	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	217,38
220101005018	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	211,62
220101005019	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	289,17
220101005020	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	379,74
220101005021	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	350,27
220101005022	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	609,26
220101005023	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1025,14
220101005024	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1228,00
220101005025	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1255,21
220101005026	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1435,07
220101005027	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1608,14
220101005028	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1884,96
220101005029	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1729,71
220101005030	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2073,79
220101005031	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2024,09
220101005032	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2872,20
220101005033	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3439,84
220101005034	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	4816,19

ЗИНЧИЧИН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	6198,71
<b>Группа 23.0.04.03: Коллекторы проходные</b>			
ЗИНЧИЧИН	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	34439,28
<b>Коллектор проходной</b>			
ЗИНЧИЧИН	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	598,23
ЗИНЧИЧИН	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	855,17
ЗИНЧИЧИН	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1046,52
ЗИНЧИЧИН	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	421,06
ЗИНЧИЧИН	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	573,85
ЗИНЧИЧИН	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	741,85
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	354,76
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	494,29
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	661,78
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1006,13
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1390,26
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	326,71
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	448,39
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	606,29
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	923,20
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1267,86
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	232,66
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	383,11
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	503,57
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	718,90
ЗИНЧИЧИН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	979,61
<b>Коллектор распределительный</b>			
ЗИНЧИЧИН	RENNU-НКV2	шт.	19228,02
ЗИНЧИЧИН	RENNU-НКV3	шт.	22128,90
<b>Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции</b>			
<b>Комплект для изоляции стыка (мультимедийного соединения) диаметром</b>			
ЗИНЧИЧИН	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	5081,64
ЗИНЧИЧИН	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	5079,60
ЗИНЧИЧИН	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	5357,04
ЗИНЧИЧИН	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	5360,10
ЗИНЧИЧИН	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5358,06
ЗИНЧИЧИН	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6432,12
ЗИНЧИЧИН	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	6427,02
ЗИНЧИЧИН	225/200/180/160	шт.	13904,64
<b>Комплект для изоляции тройника диаметром</b>			
ЗИНЧИЧИН	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	16845,30
ЗИНЧИЧИН	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	23084,64
ЗИНЧИЧИН	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	17403,24
ЗИНЧИЧИН	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	23073,42
<b>Группа 23.0.04.04: Крепежные</b>			
<b>Крепежные диаметром целевого прохода</b>			
ЗИНЧИЧИН	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	120,16
ЗИНЧИЧИН	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	196,15
ЗИНЧИЧИН	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	354,55
ЗИНЧИЧИН	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	618,94
<b>Группа 23.0.04.05: Обводы</b>			
<b>Обвод</b>			
ЗИНЧИЧИН	двухраствный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	1741,14
ЗИНЧИЧИН	двухраствный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	833,54
ЗИНЧИЧИН	двухраствный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	2362,32
ЗИНЧИЧИН	однораствный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	1575,90
ЗИНЧИЧИН	однораствный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	763,88
ЗИНЧИЧИН	однораствный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1807,44
ЗИНЧИЧИН	однораствный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	2669,34
<b>Группа 23.0.04.06: Отводы</b>			
ЗИНЧИЧИН	Отводы гнтые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5Dn- 1000/1000-УХЛ	шт.	10791,60
ЗИНЧИЧИН	Отводы гнтые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5Dn- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	13976,04
ЗИНЧИЧИН	Отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5Dn- 1300/1300-УХЛ	шт.	29648,34
ЗИНЧИЧИН	Отводы гнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5Dn- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	38589,66
ЗИНЧИЧИН	Отводы гнтые под углом 90 град. на Р <sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром целевого прохода 70 мм, наружным	шт.	169029,30
ЗИНЧИЧИН	Отводы 90 град. на Р <sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром целевого		
ЗИНЧИЧИН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19918,56
ЗИНЧИЧИН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	21089,52
ЗИНЧИЧИН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	27885,78
ЗИНЧИЧИН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	24533,04
ЗИНЧИЧИН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	30508,20
ЗИНЧИЧИН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	36002,94
ЗИНЧИЧИН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	26791,32
ЗИНЧИЧИН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	29339,28
ЗИНЧИЧИН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	30831,54
ЗИНЧИЧИН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36317,10
ЗИНЧИЧИН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	39009,90
ЗИНЧИЧИН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41707,80
ЗИНЧИЧИН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 13 мм	шт.	50629,74
ЗИНЧИЧИН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46549,74
ЗИНЧИЧИН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54230,34
ЗИНЧИЧИН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	60567,60
ЗИНЧИЧИН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	74206,02
ЗИНЧИЧИН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	51938,40
ЗИНЧИЧИН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	60880,74
ЗИНЧИЧИН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	69621,12
ЗИНЧИЧИН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78218,70
ЗИНЧИЧИН	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	136255,60
ЗИНЧИЧИН	Отводы 90 град. на Р <sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром		
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16846,32
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18551,76
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20224,56
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	25077,72
ЗИНЧИЧИН	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Р <sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром целевого прохода		
ЗИНЧИЧИН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18252,90
ЗИНЧИЧИН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18282,48
ЗИНЧИЧИН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18253,92
ЗИНЧИЧИН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	21898,38
ЗИНЧИЧИН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	21528,12
ЗИНЧИЧИН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21686,22
ЗИНЧИЧИН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	21688,26
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	28204,02
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	34099,62
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	31409,88
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	38394,84
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	39227,16
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	37726,74
ЗИНЧИЧИН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	37754,28
ЗИНЧИЧИН	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Р <sub>д</sub> до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром целевого прохода		
ЗИНЧИЧИН	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	47,83

40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	50,49
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	77,60
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	71,76
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	100,20
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123,81
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	191,75
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	139,44
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,28
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	227,59
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	172,76
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	197,17
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	217,15
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	394,05
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	443,29
100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	405,55
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	522,75
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	488,56
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	577,01
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	872,20
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	971,65
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1167,90
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	527,03
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	565,48
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	794,17
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1285,20
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1291,32
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1497,36
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1549,38
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1832,94
150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	831,27
150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1078,84
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1695,24
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1221,82
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2378,64
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2420,46
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2796,84
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3160,90
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3108,96
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3332,34
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3785,22
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4917,42
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6060,84
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5996,58
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5989,44
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5417,22
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5961,90
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7267,50
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7174,68
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8544,54
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10693,68
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	11910,54
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8789,34
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	14096,40
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10127,58
350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	11233,26
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19520,76
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20522,40
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22055,46
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18405,90
400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17574,60
Отводы гнущие из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером		
32x2,0-100x100-357 мм	шт.	313,45
57x3,0-150x150-771 мм	шт.	1106,70
Отводы гнущие индукционным нагревом с радиусом поворота R=5Dп, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной		
19° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5Dп-1700/1700-У	шт.	854728,38
29° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5Dп-2200/2200-У	шт.	1120066,08
30° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5Dп-2250/2250-У	шт.	1146448,38
40° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5Dп-2750/2750-У	шт.	1410399,90
45° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5Dп-3000/3000-У	шт.	1543417,08
Отводы гнущие под углом 90 град. на Рч 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром ценового прохода		
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	235151,82
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	161572,08
100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	137878,50
150 мм, толщиной стенки 10 мм	т	124657,46
168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	49036,25
Отводы двойные диаметром ценового прохода		
40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	135,35
50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	160,14
80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	262,75
100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	509,29
Отводы диаметр ценового прохода		
40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	72,36
50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	91,51
80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	160,14
100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	314,36
150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	971,55
Отводы критозогнущие бешовые приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97)		
30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	90,14
30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	191,66
30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	297,74
45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	82,24
45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	136,37
45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	223,99
60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	92,66
60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	250,41
60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	665,55
90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	102,10
90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	169,83
90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	264,38
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Рч до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Dц.		
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	692,38
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	817,53
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	923,71
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1216,86
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1918,62
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2915,16
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4338,06
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	6218,94
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	15218,40

250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	29506,56
<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х1СН на Ру до 16 МПа (160 кг/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Dн.</b>		
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	408,31
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	444,11
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	781,52
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	871,79
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1386,18
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2258,28
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3982,88
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4406,49
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4403,34
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	5970,86
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8003,94
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8529,24
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9592,08
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11026,20
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	14041,32
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16687,20
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	20629,50
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	24520,80
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28073,46
<b>Отводы стальные кратконогичные бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)</b>		
30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	58,44
30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	171,67
30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	311,30
45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	47,61
45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	112,10
45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	172,79
45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	312,73
60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	122,09
90 град., исл. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	43,62
90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	29,34
90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	56,15
90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,74
90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	229,70
90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	405,86
90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	619,55
<b>Группа 23.0.04.07: Отступы</b>		
<b>Отступы, диаметр целевого прохода</b>		
40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	135,15
50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	159,94
80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	263,06
100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	508,78
<b>Группа 23.0.04.08: Переходы</b>		
<b>Концевка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"×16×2 мм</b>		
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32×32 мм	шт.	90,85
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63×57 мм	шт.	414,64
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110×108 мм	шт.	751,76
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160×159 мм	шт.	1488,81
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225×219 мм	шт.	2435,94
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315×273 мм	шт.	5119,48
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355×325 мм	шт.	6749,93
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400×377 мм	шт.	25972,82
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450×426 мм	шт.	10749,29
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560×530 мм	шт.	42513,35
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630×530 мм	шт.	74113,20
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500×426 мм	шт.	26287,22
Переход «полиэтилен-сталь 63×57»	шт.	14277,25
Переход «полиэтилен-сталь 110×108»	шт.	885,26
Переход «полиэтилен-сталь 160×159»	шт.	1699,32
Переходы диаметр целевого прохода		
50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	2443,92
80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	65,12
100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	106,59
100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	194,31
150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	342,82
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной	шт.	879,44
57×4,0-38×2,0 мм	шт.	177,13
89×3,5-57×3,0 мм	шт.	348,94
108×4,0-89×3,5 мм	шт.	333,37
159×5,0-108×4,0 мм	шт.	728,43
<b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кг/см<sup>2</sup>) диаметр целевого прохода</b>		
50×40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57×4-45×2,5 мм	шт.	86,12
50×40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57×5-45×4 мм	шт.	109,83
65×32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76×3,5-38×2,5 мм	шт.	109,42
65×32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76×6-38×3 мм	шт.	117,42
65×40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76×3,5-45×2,5 мм	шт.	113,64
65×40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76×6-45×4,0 мм	шт.	120,55
65×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76×3,5-57×3 мм	шт.	112,33
65×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76×6-57×5 мм	шт.	112,23
80×40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89×3,5-45×2,5 мм	шт.	130,66
80×40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89×6-45×4 мм	шт.	191,07
80×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89×3,5-57×3 мм	шт.	126,16
80×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89×6-57×4 мм	шт.	231,76
80×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89×8-57×5 мм	шт.	241,40
80×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89×3,5-76×3,5 мм	шт.	108,93
80×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89×6-76×5 мм	шт.	255,65
80×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89×8-76×6 мм	шт.	284,36
100×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108×4-57×3 мм	шт.	181,97
100×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108×6-57×4 мм	шт.	238,73
100×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108×4-76×3,5 мм	шт.	144,27
100×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108×6-76×5 мм	шт.	195,56
100×80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108×4-89×3,5 мм	шт.	252,33
100×80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108×6-89×6 мм	шт.	313,70
125×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×4-57×3 мм	шт.	382,56
125×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×8-57×4 мм	шт.	467,07
125×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×5-76×3,5 мм	шт.	304,06
125×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×8-76×5 мм	шт.	383,74
125×80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×4-89×3,5 мм	шт.	259,61
125×80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×6-89×5 мм	шт.	326,77
125×80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×8-89×6 мм	шт.	393,49
125×100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×5-108×4 мм	шт.	250,51
125×100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133×8-108×6 мм	шт.	393,49
150×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159×4,5-57×3 мм	шт.	466,53
150×50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159×8-57×4 мм	шт.	634,89
150×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159×4,5-76×3,5 мм	шт.	466,53
150×65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159×8-76×4 мм	шт.	734,28
150×80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159×4,5-89×3,5 мм	шт.	363,07
150×80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159×8-89×6 мм	шт.	625,36

150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5-108x4 мм	шт.	386,63
150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	575,88
150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5-133x4 мм	шт.	439,86
150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт.	562,28
200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 57x3 мм	шт.	836,35
200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57x4 мм	шт.	1133,12
200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76x5 мм	шт.	868,15
200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76x5 мм	шт.	1133,12
200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 89x3,5 мм	шт.	868,15
200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89x5 мм	шт.	1067,36
200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 108x4 мм	шт.	892,68
200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 108x6 мм	шт.	1067,36
200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт.	1049,85
200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108x5 мм	шт.	1623,64
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	986,28
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	1108,99
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт.	1062,89
200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133x6 мм	шт.	1311,98
200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4,5 мм	шт.	781,51
200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	1077,43
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 159x4,5 мм	шт.	1389,89
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159x6 мм	шт.	1788,57
250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x10 мм	шт.	2248,83
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 219x6 мм	шт.	1368,74
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219x8 мм	шт.	1798,21
250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	2085,24
300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 188x4 мм	шт.	1785,36
300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 188x6 мм	шт.	2014,55
300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133x5 мм	шт.	1525,18
300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133x8 мм	шт.	2087,38
300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4,5 мм	шт.	1525,18
300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159x8 мм	шт.	2163,42
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219x8 мм	шт.	2159,14
300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт.	2511,50
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273x8 мм	шт.	1421,22
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	2108,88
300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	2452,59
350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159x8 мм	шт.	2361,56
350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159x8 мм	шт.	2872,42
350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 219x8 мм	шт.	4292,57
350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 219x10 мм	шт.	2967,74
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273x8 мм	шт.	3976,62
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	4776,66
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	2918,48
350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	3013,79
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325x8 мм	шт.	3760,28
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	2824,23
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт.	3011,65
350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325x16 мм	шт.	3104,93
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325x8 мм	шт.	4183,33
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 325x10 мм	шт.	4524,98
400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x12 мм	шт.	3643,54
400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт.	4244,37
400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт.	5847,66
400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт.	4104,87
400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт.	5153,65
500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт.	10570,77
500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт.	13499,96
500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт.	14743,39
500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426x12 мм	шт.	16413,88
500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426x12 мм	шт.	18993,47
500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426x16 мм	шт.	22510,28
<b>Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Рч 4, 0 нпа (40 кгс/см2), цelloвым переходом</b>		
32x15 мм	шт.	307,84
32x25 мм	шт.	350,17
<b>Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки</b>		
57x3, 0-32x2, 0 мм	шт.	52,31
57x3, 2-32x2, 0 мм	шт.	52,79
89x3, 5-57x3, 0 мм	шт.	69,78
108x4, 0-89x3, 5 мм	шт.	100,84
133x4, 0-108x4, 0 мм	шт.	157,97
133x5, 0-108x4, 0 мм	шт.	158,17
159x4, 5-133x4, 0 мм	шт.	293,59
<b>Соединительная арматура тpeцпpоводов, переход диаметром</b>		
20x16 мм	10 шт.	31,42
25x20 мм	10 шт.	47,57
32x25 мм	10 шт.	61,22
40x32 мм	10 шт.	66,43
50x32 мм	10 шт.	131,17
63x50 мм	10 шт.	245,80
75x63 мм	10 шт.	347,72
90x75 мм	10 шт.	449,21
110x90 мм	10 шт.	715,33
140x110 мм	10 шт.	1055,70
<b>Гpуппa 23.0.04.09: Предохранители концевые</b>		
<b>Предохранитель концевой</b>		
DNС2100 диаметрoм 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	24048,54
DNС2200 диаметрoм 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	27665,46
DNС2400 диаметрoм 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	27611,40
DNС2600 диаметрoм 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	40334,88
DNС2700 диаметрoм 160/200, 160/225 мм	10 шт.	49244,58
DNС3280 диаметрoм (25*25)/110-(40*40)/125 мм	10 шт.	78889,42
DNС3350-03 диаметрoм (50*50)/160 мм	10 шт.	74685,86
<b>Гpуппa 23.0.04.10: Пресс-шпты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали</b>		
<b>Пресс-шпты равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Болтpцплат" диаметрoм</b>		
25 мм	шт.	2181,78
32 мм	шт.	2884,56
40 мм	шт.	3589,38
50 мм	шт.	4568,58
63 мм	шт.	7418,46
75 мм	шт.	9708,36
90 мм	шт.	10923,18
110 мм	шт.	15627,42
140 мм	шт.	27143,22
160 мм	шт.	39947,28
<b>Гpуппa 23.0.04.11: Пресс-штинки под сварку</b>		
<b>Пресс-штинки под сварку диаметрoм</b>		
25 мм	шт.	651,68
32 мм	шт.	972,88

2200000001	40 мм	шт.	1331, 10
2200000002	50 мм	шт.	2057, 34
2200000003	63 мм	шт.	3172, 20
2200000004	75 мм	шт.	6069, 00
2200000005	90 мм	шт.	8199, 78
2200000006	110 мм	шт.	9412, 56
2200000007	125 мм	шт.	13976, 04
2200000008	140 мм	шт.	19479, 96
2200000009	160 мм	шт.	21650, 52
<b>Пресс-шптинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "К13 Белтрестпласт" диаметром</b>			
2200000010	25 мм	шт.	2178, 56
2200000011	32 мм	шт.	2701, 98
2200000012	40 мм	шт.	3283, 38
2200000013	50 мм	шт.	5259, 12
2200000014	63 мм	шт.	7194, 06
2200000015	75 мм	шт.	10025, 58
2200000016	90 мм	шт.	13966, 86
2200000017	110 мм	шт.	20492, 82
2200000018	140 мм	шт.	33140, 82
2200000019	160 мм	шт.	38132, 70
<b>Группа 23.0.04.12: Тройники</b>			
<b>Ответвления штцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером</b>			
2200000020	14х2,0 мм	шт.	305, 88
2200000021	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	521, 69
2200000022	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	521, 69
2200000023	18х2,0 мм	шт.	325, 37
<b>Соединительная арматура трубопроводов: тройники прямой диаметром</b>			
2200000024	20 мм	10 шт.	62, 59
2200000025	25 мм	10 шт.	96, 71
2200000026	32 мм	10 шт.	168, 50
2200000027	40 мм	10 шт.	301, 41
2200000028	50 мм	10 шт.	453, 29
2200000029	63 мм	10 шт.	684, 42
2200000030	75 мм	10 шт.	994, 40
2200000031	90 мм	10 шт.	1912, 50
2200000032	110 мм	10 шт.	3428, 22
2200000033	140 мм	10 шт.	4021, 86
<b>Тройники переходные диаметром целевого прохода</b>			
2200000034	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	126, 48
2200000035	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	204, 82
2200000036	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	372, 61
2200000037	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	656, 06
2200000038	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1676, 88
<b>Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром целевого прохода</b>			
2200000039	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	1594, 72
2200000040	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1752, 16
2200000041	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2109, 87
2200000042	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	283, 28
2200000043	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	675, 27
2200000044	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	776, 48
2200000045	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	867, 84
2200000046	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	860, 77
2200000047	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	868, 15
2200000048	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	895, 14
2200000049	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1027, 20
2200000050	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	1364, 45
2200000051	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1511, 18
2200000052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1398, 73
2200000053	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1179, 17
2200000054	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1383, 73
2200000055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1571, 16
2200000056	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1529, 39
2200000057	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1697, 54
2200000058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2044, 54
2200000059	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 108х4 мм	шт.	1982, 57
2200000060	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2440, 35
2200000061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	2934, 03
2200000062	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 133х4 мм	шт.	1969, 57
2200000063	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2425, 82
2200000064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3032, 77
2200000065	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	3286, 85
2200000066	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	4284, 80
2200000067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	4678, 35
2200000068	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	3582, 02
2200000069	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	4398, 32
2200000070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	4984, 33
2200000071	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5	шт.	6524, 53
2200000072	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6	шт.	7849, 36
2200000073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8	шт.	9249, 16
2200000074	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	6634, 85
2200000075	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	7839, 72
2200000076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	9222, 38
2200000077	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	8974, 98
2200000078	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	9982, 79
2200000079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	11542, 17
2200000080	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	8936, 42
2200000081	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	9962, 44
2200000082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	11254, 07
2200000083	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	12431, 64
2200000084	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	16056, 90
2200000085	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	11891, 31
2200000086	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	16007, 17
2200000087	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	12539, 76
2200000088	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	25068, 70
2200000089	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	15955, 27
2200000090	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	21314, 78
<b>Тройники равнопроходные диаметром целевого прохода</b>			
2200000091	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	140, 56
2200000092	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	232, 66
2200000093	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	426, 46
2200000094	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	754, 09
2200000095	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1901, 28
<b>Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром целевого прохода</b>			
2200000096	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	258, 84
2200000097	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	277, 54
2200000098	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	305, 87
2200000099	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	334, 09
2200000100	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	301, 00
2200000101	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	387, 50

220102001001	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	333,88
220102001002	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	364,58
220102001003	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	579,09
220102001004	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	396,69
220102001005	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	416,15
220102001006	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	748,30
220102001007	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	828,28
220102001008	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1445,85
220102001009	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	887,11
220102001010	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1056,65
220102001011	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1593,65
220102001012	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1958,86
220102001013	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1331,25
220102001014	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1637,56
220102001015	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2386,19
220102001016	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2078,81
220102001017	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3649,97
220102001018	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4094,43
220102001019	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5323,94
220102001020	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6125,85
220102001021	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7277,45
220102001022	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	8761,85
220102001023	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6093,99
220102001024	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7125,36
220102001025	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10236,62
220102001026	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	12981,59
220102001027	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9999,93
220102001028	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12025,19
220102001029	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17849,29
220102001030	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24070,73
220102001031	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	30208,63
220102001032	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32311,80
<b>Тройники сварные без црепляющих накладок из трце бесшовных горячедеформированных Рс менее или 16 ипа (160</b>			
220102001033	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6- 57x6 мм	шт.	1444,32
220102001034	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7- 57x6 мм	шт.	1104,66
220102001035	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7- 76x7 мм	шт.	1265,82
220102001036	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9- 57x6 мм	шт.	1531,82
220102001037	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9- 89x9 мм	шт.	1593,24
220102001038	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 89x9 мм	шт.	2515,32
220102001039	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12- 114x12 мм	шт.	3202,80
220102001040	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14- 133x14 мм	шт.	3594,48
220102001041	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 89x9 мм	шт.	2811,12
220102001042	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 114x12 мм	шт.	3596,52
220102001043	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18- 168x18 мм	шт.	5177,52
220102001044	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22- 114x12 мм	шт.	4099,38
220102001045	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 133x14 мм	шт.	5503,92
220102001046	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 168x16 мм	шт.	6311,76
220102001047	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25- 219x25 мм	шт.	10289,76
220102001048	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30- 168x18 мм	шт.	7655,10
220102001049	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30- 273x30 мм	шт.	17187,44
220102001050	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32- 168x18 мм	шт.	8442,54
220102001051	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 219x25 мм	шт.	12580,68
220102001052	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30- 273x30 мм	шт.	20289,84
220102001053	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36- 325x36 мм	шт.	26288,46
220102001054	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40- 219x20 мм	шт.	30158,34
220102001055	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45- 325x32 мм	шт.	47546,28
220102001056	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45- 426x45 мм	шт.	79395,78
220102001057	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60- 426x45 мм	шт.	105808,68
220102001058	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60- 530x60 мм	шт.	160006,38
<b>Тройники сварные переходные</b>			
220102001059	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0	шт.	1261,74
220102001060	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0	шт.	1296,98
220102001061	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5	шт.	1466,76
220102001062	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5	шт.	2727,48
220102001063	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-	шт.	2910,86
220102001064	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2	шт.	818,35
220102001065	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3	шт.	623,42
220102001066	с цеолитным штицором (ОСТ 34-42-674-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), цеолитным проходом 50x25 мм	шт.	679,12
<b>Тройники сварные равнопроходные</b>			
220102001067	(ОСТ 34-42-675-84), Рс 2,5 ипа (25 кгс/см2), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1297,44
220102001068	(ОСТ 34-42-675-84), Рс 2,5 ипа (25 кгс/см2), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2494,92
220102001069	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	712,16
220102001070	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Рс 4,0 ипа (40 кгс/см2), цеолитным проходом 50 мм	шт.	1595,28
<b>Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки</b>			
220102001071	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	244,89
220102001072	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	627,82
220102001073	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	750,34
220102001074	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	750,34
220102001075	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	1177,03
220102001076	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	1580,80
<b>Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром</b>			
220102001077	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	268,93
220102001078	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1038,87
220102001079	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1636,49
<b>Гривна 23.0.04.13: Угильники</b>			
<b>Соединительная арматура трубопроводов: угильник прямой диаметром</b>			
220102001080	20 мм	10 шт.	260,81
220102001081	25 мм	10 шт.	282,74
220102001082	32 мм	10 шт.	455,63
220102001083	40 мм	10 шт.	469,40
220102001084	50 мм	10 шт.	989,30
220102001085	63 мм	10 шт.	1748,28
<b>Гривна 23.0.04.14: Фитинги компрессионные</b>			
<b>Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр</b>			
220102001086	20x3,0-3/4"	10 шт.	9405,42
220102001087	22x3,0-3/4"	10 шт.	11743,26
220102001088	25x2,3-1"	10 шт.	12016,62
220102001089	25x3,5-3/4"	10 шт.	10677,36
220102001090	28x3,0-1"	10 шт.	12048,24
220102001091	32x3,0-1 1/4"	10 шт.	19494,24
220102001092	32x3,0-1"	10 шт.	19493,22
220102001093	32x4,4-1 1/4"	10 шт.	19988,94
220102001094	40x3,7-1 1/4"	10 шт.	26381,28
220102001095	40x5,5-1 1/4"	10 шт.	26791,32
220102001096	50x4,6-1 1/2"	10 шт.	32575,74
<b>Гривна 23.0.04.15: Фитинги фланцевые под сварку</b>			
<b>Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметр</b>			
220102001097	55 мм	шт.	6344,40
220102001098	66 мм	шт.	7538,82

210101001001	86 мм	шт.	18133,56
210101001002	109 мм	шт.	25645,86
210101001003	143 мм	шт.	37942,98
<b>Фитинг обжимной под сварку диаметром</b>			
210101002001	50 мм	шт.	6461,70
210101002002	63 мм	шт.	7885,94
210101002003	75 мм	шт.	9170,82
210101002004	90 мм	шт.	11389,32
210101002005	110 мм	шт.	13729,20
210101002006	125 мм	шт.	16441,38
210101002007	140 мм	шт.	19876,12
210101002008	160 мм	шт.	20664,18
<b>Раздел 23.0.05: Части шаверные и соединительные чугунные</b>			
<b>Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные</b>			
<b>Заклещки фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым</b>			
210101003001	100 мм	шт.	1249,50
210101003002	150 мм	шт.	1772,76
210101003003	200 мм	шт.	2270,52
210101003004	250 мм	шт.	3423,12
210101003005	300 мм	шт.	4355,40
210101003006	400 мм	шт.	7742,82
<b>Заклещки чугунные диаметром</b>			
210101004001	50 мм	шт.	79,88
210101004002	100 мм	шт.	211,26
<b>Группа 23.0.05.02: Колена чугунные</b>			
<b>Колоно двойное чугунное КД к трещам отопительным</b>			
<b>Колоно-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным</b>			
210101005001	100 мм (90 град.)	шт.	5625,30
210101005002	150 мм (90 град.)	шт.	7511,28
210101005003	200 мм (90 град.)	шт.	10804,86
210101005004	250 мм (90 град.)	шт.	13334,46
210101005005	300 мм (90 град.)	шт.	16242,48
210101005006	400 мм (90 град.)	шт.	49849,44
<b>Колоно раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым</b>			
210101006001	100 мм (90 град.)	шт.	5154,06
210101006002	150 мм (90 град.)	шт.	8691,42
210101006003	200 мм (90 град.)	шт.	11875,86
210101006004	250 мм (90 град.)	шт.	15225,54
210101006005	300 мм (90 град.)	шт.	18372,24
<b>Колоно фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым</b>			
210101007001	100 мм (90 град.)	шт.	7036,98
210101007002	150 мм (90 град.)	шт.	10711,02
210101007003	200 мм (90 град.)	шт.	13672,12
210101007004	250 мм (90 град.)	шт.	20621,34
210101007005	300 мм (90 град.)	шт.	24128,10
210101007006	400 мм (90 град.)	шт.	67183,32
<b>Группа 23.0.05.03: Контрайкн из ковкого чугуна</b>			
<b>Контрайкн из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			
210101008001	15 мм	10 шт.	65,20
210101008002	20 мм	10 шт.	81,16
210101008003	25 мм	10 шт.	105,88
210101008004	32 мм	10 шт.	145,25
210101008005	40 мм	10 шт.	187,99
210101008006	50 мм	10 шт.	318,34
210101008007	65 мм	10 шт.	378,62
210101008008	80 мм	10 шт.	462,26
210101008009	100 мм	10 шт.	832,73
<b>Группа 23.0.05.04: Крепты чугунные</b>			
<b>Крепты растр.-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым</b>			
210101009001	100x100 мм	шт.	9994,98
210101009002	150x100 мм	шт.	12027,84
210101009003	150x150 мм	шт.	14880,94
210101009004	200x100 мм	шт.	13223,28
210101009005	200x150 мм	шт.	16378,14
210101009006	200x200 мм	шт.	22147,26
210101009007	250x100 мм	шт.	18739,44
210101009008	250x150 мм	шт.	21489,36
210101009009	250x200 мм	шт.	26084,46
210101009010	250x250 мм	шт.	31191,60
210101009011	300x100 мм	шт.	21560,76
210101009012	300x150 мм	шт.	23882,28
210101009013	300x200 мм	шт.	29143,44
210101009014	300x250 мм	шт.	33201,00
210101009015	300x300 мм	шт.	36476,22
<b>Крепты растр.-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым</b>			
210101010001	100x100 мм	шт.	9727,74
210101010002	150x100 мм	шт.	12556,20
210101010003	150x150 мм	шт.	15784,50
210101010004	200x100 мм	шт.	13445,64
210101010005	200x150 мм	шт.	16132,32
210101010006	200x200 мм	шт.	21840,24
210101010007	250x100 мм	шт.	18221,28
210101010008	250x150 мм	шт.	21001,80
210101010009	250x200 мм	шт.	24204,60
210101010010	250x250 мм	шт.	27101,40
210101010011	300x100 мм	шт.	19061,76
210101010012	300x150 мм	шт.	21318,00
210101010013	300x200 мм	шт.	27345,18
210101010014	300x250 мм	шт.	31068,18
210101010015	300x300 мм	шт.	34190,40
<b>Крепты фланец-растр.-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и</b>			
210101011001	100x100 мм	шт.	18834,30
210101011002	150x100 мм	шт.	22627,68
210101011003	150x150 мм	шт.	23116,26
210101011004	200x100 мм	шт.	18587,46
210101011005	200x150 мм	шт.	21775,98
210101011006	200x200 мм	шт.	30162,42
210101011007	250x100 мм	шт.	26257,86
210101011008	250x150 мм	шт.	27669,54
210101011009	250x200 мм	шт.	34389,30
210101011010	250x250 мм	шт.	37419,72
210101011011	300x100 мм	шт.	27745,02
210101011012	300x150 мм	шт.	30527,58
210101011013	300x200 мм	шт.	36150,84
210101011014	300x250 мм	шт.	41400,78
210101011015	300x300 мм	шт.	43840,62
<b>Крепты фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым</b>			
210101012001	100x100 мм	шт.	10336,68
210101012002	150x100 мм	шт.	12626,58

Кресть фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и		шт.	16130,28
150x150 мм		шт.	15607,02
200x100 мм		шт.	17999,94
200x150 мм		шт.	20887,56
200x200 мм		шт.	19342,66
250x100 мм		шт.	20850,84
250x150 мм		шт.	23870,04
250x200 мм		шт.	30539,82
250x250 мм		шт.	20800,86
300x100 мм		шт.	24144,42
300x150 мм		шт.	27379,86
300x200 мм		шт.	32063,70
300x250 мм		шт.	35437,86
300x300 мм			
<b>Кресть фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и</b>			
100x100 мм		шт.	18333,48
150x100 мм		шт.	21131,34
150x150 мм		шт.	24002,64
200x100 мм		шт.	21186,42
200x150 мм		шт.	23831,28
200x200 мм		шт.	27192,18
250x100 мм		шт.	23770,08
250x150 мм		шт.	26324,16
250x200 мм		шт.	29824,80
250x250 мм		шт.	35542,92
300x100 мм		шт.	26177,28
300x150 мм		шт.	28834,38
300x200 мм		шт.	32479,86
300x250 мм		шт.	37831,80
300x300 мм		шт.	39610,68
<b>Кресть прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			
15 мм		10 шт.	330,17
20 мм		10 шт.	464,61
25 мм		10 шт.	552,43
32 мм		10 шт.	792,54
40 мм		10 шт.	967,27
50 мм		10 шт.	1587,12
65 мм		10 шт.	2494,92
80 мм		10 шт.	3153,84
100 мм		10 шт.	3883,14
<b>Грелки 29.0.05.05: Искры чугунные</b>			
<b>Искры диаметром</b>			
50 мм		шт.	139,84
100 мм		шт.	270,50
150 мм		шт.	515,92
<b>Искры подвижные диаметром</b>			
50 мм		шт.	104,25
100 мм		шт.	181,36
150 мм		шт.	317,63
<b>Искры переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом</b>			
20x15 мм		10 шт.	240,31
20x15 мм, оцинкованные		10 шт.	179,93
25x15 мм		10 шт.	381,17
25x15 мм, оцинкованные		10 шт.	271,63
25x20 мм		10 шт.	371,79
25x20 мм, оцинкованные		10 шт.	281,32
32x15 мм		10 шт.	422,08
32x15 мм, оцинкованные		10 шт.	417,08
32x20 мм		10 шт.	512,86
32x20 мм, оцинкованные		10 шт.	432,17
32x25 мм		10 шт.	587,52
32x25 мм, оцинкованные		10 шт.	432,38
40x15 мм		10 шт.	361,18
40x15 мм, оцинкованные		10 шт.	462,67
40x20 мм		10 шт.	797,84
40x20 мм, оцинкованные		10 шт.	590,48
40x32 мм		10 шт.	487,97
40x32 мм, оцинкованные		10 шт.	618,73
<b>Искры прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом</b>			
15 мм		10 шт.	338,03
20 мм		10 шт.	384,74
25 мм		10 шт.	428,91
32 мм		10 шт.	537,34
40 мм		10 шт.	679,73
50 мм		10 шт.	1031,22
65 мм		10 шт.	1389,24
80 мм		10 шт.	1728,90
100 мм		10 шт.	3119,16
<b>Искры прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом</b>			
15 мм		10 шт.	207,26
20 мм		10 шт.	238,79
25 мм		10 шт.	262,34
32 мм		10 шт.	335,27
40 мм		10 шт.	399,84
50 мм		10 шт.	575,99
65 мм		10 шт.	752,35
80 мм		10 шт.	938,44
100 мм		10 шт.	1592,22
<b>Грелки 29.0.05.06: Отводы чугунные</b>			
<b>Отвод-растрец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжным</b>			
100 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	2887,62
100 мм (60 град.)		шт.	4179,96
150 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	4162,62
150 мм (60 град.)		шт.	6646,32
200 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	5525,34
200 мм (60 град.)		шт.	8090,64
250 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	9015,78
250 мм (60 град.)		шт.	11828,94
300 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	9888,90
300 мм (60 град.)		шт.	12792,84
400 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	24628,92
400 мм (60 град.)		шт.	34981,92
<b>Отвод-растречный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжным лаковым</b>			
100 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	3747,48
100 мм (60 град.)		шт.	4851,12
150 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	6175,08
150 мм (60 град.)		шт.	8125,32
200 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	8152,86
200 мм (60 град.)		шт.	10829,34
250 мм (10, 15, 30, 45 град.)		шт.	11697,36

250 мм (60 град.)	шт.	14857,32
300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	14493,18
300 мм (60 град.)	шт.	19327,98
<b>Группа 23.0.05.07: Патрубки чугунные</b>		
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
100 мм, длиной 350 мм	шт.	2848,86
100 мм, длиной 1200 мм	шт.	4818,32
150 мм, длиной 350 мм	шт.	3659,76
150 мм, длиной 1200 мм	шт.	5718,98
200 мм, длиной 350 мм	шт.	4431,98
200 мм, длиной 1200 мм	шт.	8685,74
250 мм, длиной 350 мм	шт.	5684,90
250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8264,84
300 мм, длиной 350 мм	шт.	6988,22
300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10145,94
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100 мм	шт.	2788,68
150 мм	шт.	4421,78
200 мм	шт.	6197,52
250 мм	шт.	8288,96
300 мм	шт.	9318,72
400 мм	шт.	25853,94
<b>Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные</b>		
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
150x100 мм	шт.	5346,84
200x100 мм	шт.	9257,52
200x150 мм	шт.	8111,04
250x100 мм	шт.	14122,92
250x150 мм	шт.	12985,62
250x200 мм	шт.	10697,76
300x150 мм	шт.	20359,28
300x200 мм	шт.	17486,88
300x250 мм	шт.	15374,46
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100x50 мм	шт.	6318,74
150x100 мм	шт.	6396,42
200x100 мм	шт.	11371,98
200x150 мм	шт.	9782,82
250x100 мм	шт.	17282,88
250x150 мм	шт.	15745,74
250x200 мм	шт.	13349,76
300x150 мм	шт.	23405,94
300x200 мм	шт.	20897,76
300x250 мм	шт.	17040,12
Переход растресный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
150x100 мм	шт.	6381,12
200x100 мм	шт.	11382,62
200x150 мм	шт.	10691,64
250x100 мм	шт.	17792,88
250x150 мм	шт.	16613,76
250x200 мм	шт.	14487,86
300x150 мм	шт.	23291,78
300x200 мм	шт.	20682,54
300x250 мм	шт.	18893,46
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100x50 мм	шт.	5562,86
150x100 мм	шт.	5529,42
200x100 мм	шт.	9861,68
200x150 мм	шт.	7745,88
250x100 мм	шт.	15492,78
250x150 мм	шт.	14863,76
250x200 мм	шт.	12313,44
300x100 мм	шт.	23273,34
300x150 мм	шт.	21663,78
300x200 мм	шт.	19265,76
300x250 мм	шт.	16186,38
400x300 мм	шт.	26819,18
<b>Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные</b>		
Пожарная подставка растресная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
100 мм	шт.	12488,72
150 мм	шт.	14885,88
200 мм	шт.	16596,42
250 мм	шт.	18845,52
300 мм	шт.	23845,88
<b>Группа 23.0.05.10: Растреды чугунные</b>		
Раструб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100 мм	шт.	2947,88
150 мм	шт.	4965,36
200 мм	шт.	6697,32
250 мм	шт.	9828,82
300 мм	шт.	10323,42
400 мм	шт.	28442,78
<b>Группа 23.0.05.11: Ревизи</b>		
Ревизи диаметром		
50 мм	шт.	313,55
100 мм	шт.	746,95
150 мм	шт.	1416,78
<b>Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные</b>		
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
100x100 мм	шт.	6518,66
150x100 мм	шт.	9549,24
150x150 мм	шт.	11374,82
200x100 мм	шт.	10912,98
200x150 мм	шт.	12484,22
200x200 мм	шт.	16876,22
250x100 мм	шт.	15514,28
250x150 мм	шт.	17337,96
250x200 мм	шт.	20199,86
250x250 мм	шт.	22878,68
300x100 мм	шт.	17962,28
300x150 мм	шт.	19288,64
300x200 мм	шт.	23683,38
300x250 мм	шт.	25484,78
300x300 мм	шт.	27758,28
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием		
100x100 мм	шт.	15242,88
150x100 мм	шт.	17497,88
150x150 мм	шт.	17718,26
200x100 мм	шт.	17859,18

23.0.05.10.01	200x150 мм	шт.	19235,16
23.0.05.10.02	200x200 мм	шт.	23272,32
23.0.05.10.03	250x100 мм	шт.	21949,38
23.0.05.10.04	250x150 мм	шт.	23391,66
23.0.05.10.05	250x200 мм	шт.	26453,70
23.0.05.10.06	250x250 мм	шт.	28321,32
23.0.05.10.07	300x100 мм	шт.	22846,98
23.0.05.10.08	300x150 мм	шт.	24658,50
23.0.05.10.09	300x200 мм	шт.	29444,34
23.0.05.10.10	300x250 мм	шт.	32506,38
23.0.05.10.11	300x300 мм	шт.	33265,26
<b>Тройники растресканный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым</b>			
23.0.05.10.12	100x100 мм	шт.	6271,98
23.0.05.10.13	150x100 мм	шт.	9178,98
23.0.05.10.14	150x150 мм	шт.	9844,02
23.0.05.10.15	200x100 мм	шт.	10331,58
23.0.05.10.16	200x150 мм	шт.	11477,04
23.0.05.10.17	200x200 мм	шт.	15184,74
23.0.05.10.18	250x100 мм	шт.	17387,94
23.0.05.10.19	250x150 мм	шт.	19028,10
23.0.05.10.20	250x200 мм	шт.	20746,80
23.0.05.10.21	250x250 мм	шт.	22356,36
23.0.05.10.22	300x100 мм	шт.	18235,56
23.0.05.10.23	300x150 мм	шт.	19894,08
23.0.05.10.24	300x200 мм	шт.	24999,18
23.0.05.10.25	300x250 мм	шт.	27019,80
23.0.05.10.26	300x300 мм	шт.	28396,80
<b>Тройники фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым</b>			
23.0.05.10.27	100x100 мм	шт.	7301,16
23.0.05.10.28	150x100 мм	шт.	9392,16
23.0.05.10.29	150x150 мм	шт.	12546,00
23.0.05.10.30	200x100 мм	шт.	11841,18
23.0.05.10.31	200x150 мм	шт.	16136,40
23.0.05.10.32	200x200 мм	шт.	14974,62
23.0.05.10.33	250x100 мм	шт.	14202,48
23.0.05.10.34	250x150 мм	шт.	15854,88
23.0.05.10.35	250x200 мм	шт.	17438,94
23.0.05.10.36	250x250 мм	шт.	19351,44
23.0.05.10.37	300x100 мм	шт.	21960,60
23.0.05.10.38	300x150 мм	шт.	18013,20
23.0.05.10.39	300x200 мм	шт.	19615,62
23.0.05.10.40	300x250 мм	шт.	22067,70
23.0.05.10.41	300x300 мм	шт.	22642,98
23.0.05.10.42	400x100 мм	шт.	43016,46
23.0.05.10.43	400x150 мм	шт.	45077,88
23.0.05.10.44	400x200 мм	шт.	47970,60
23.0.05.10.45	400x300 мм	шт.	54100,80
23.0.05.10.46	400x400 мм	шт.	68053,38
<b>Тройники фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и</b>			
23.0.05.10.47	100x100 мм	шт.	15634,74
23.0.05.10.48	150x100 мм	шт.	22096,26
23.0.05.10.49	150x150 мм	шт.	20227,62
23.0.05.10.50	200x100 мм	шт.	18178,44
23.0.05.10.51	200x150 мм	шт.	19870,62
23.0.05.10.52	200x200 мм	шт.	20633,58
23.0.05.10.53	250x100 мм	шт.	21351,66
23.0.05.10.54	250x150 мм	шт.	23181,54
23.0.05.10.55	250x200 мм	шт.	24620,76
23.0.05.10.56	250x250 мм	шт.	27530,82
23.0.05.10.57	300x100 мм	шт.	23665,02
23.0.05.10.58	300x150 мм	шт.	26308,86
23.0.05.10.59	300x200 мм	шт.	28380,48
23.0.05.10.60	300x250 мм	шт.	30005,34
23.0.05.10.61	300x300 мм	шт.	29225,04
23.0.05.10.62	400x100 мм	шт.	51906,78
23.0.05.10.63	400x150 мм	шт.	54006,96
23.0.05.10.64	400x200 мм	шт.	56271,36
23.0.05.10.65	400x300 мм	шт.	60384,00
23.0.05.10.66	400x400 мм	шт.	80321,94
<b>Тройники косяк под 60 градусов диаметром</b>			
23.0.05.10.67	50x50 мм	шт.	230,01
23.0.05.10.68	100x50 мм	шт.	493,88
23.0.05.10.69	100x100 мм	шт.	346,29
23.0.05.10.70	150x50 мм	шт.	688,40
23.0.05.10.71	150x100 мм	шт.	755,92
23.0.05.10.72	150x150 мм	шт.	1079,16
<b>Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			
23.0.05.10.73	15 мм	10 шт.	285,50
23.0.05.10.74	20 мм	10 шт.	330,79
23.0.05.10.75	25 мм	10 шт.	379,75
23.0.05.10.76	32 мм	10 шт.	663,00
23.0.05.10.77	40 мм	10 шт.	865,27
23.0.05.10.78	50 мм	10 шт.	1404,54
23.0.05.10.79	65 мм	10 шт.	2434,74
23.0.05.10.80	80 мм	10 шт.	3092,64
23.0.05.10.81	100 мм	10 шт.	3479,22
<b>Грелки 23.0.05.13: Угольники чугунные</b>			
<b>Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом</b>			
23.0.05.10.82	15 мм	10 шт.	222,16
23.0.05.10.83	20 мм	10 шт.	306,31
23.0.05.10.84	25 мм	10 шт.	446,86
23.0.05.10.85	32 мм	10 шт.	670,55
23.0.05.10.86	40 мм	10 шт.	957,07
23.0.05.10.87	50 мм	10 шт.	1308,66
23.0.05.10.88	65 мм	10 шт.	1787,04
23.0.05.10.89	80 мм	10 шт.	2322,54
23.0.05.10.90	100 мм	10 шт.	2903,94
<b>Грелки 23.0.05.14: Фланцы чугунные</b>			
<b>Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром</b>			
23.0.05.10.91	80/98 мм	шт.	3568,27
23.0.05.10.92	100/118 мм	шт.	4014,01
23.0.05.10.93	200/222 мм	шт.	11863,72
23.0.05.10.94	300/326 мм	шт.	17884,73
<b>Грелки 23.0.05.15: Части фланцевые чугунные, по величине и грелкам</b>			
<b>Фланцевые чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром</b>			
23.0.05.10.95	50-100 мм	т	90498,28
23.0.05.10.96	125-200 мм	т	77020,81
23.0.05.10.97	250-400 мм	т	71252,61
23.0.05.10.98	500-1000 мм	т	59772,31

<b>Книга 24: Трубы и трубопроводы, фланцы и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме</b>			
<b>Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов</b>			
<b>Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие</b>			
<b>Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб</b>			
Адаптер фланцевый "System 2000" Nsize для ПЭ и ПВХ трубе диаметром			
24.1.01.01.01.01	50 мм	шт.	2629,97
24.1.01.01.01.01	60 мм	шт.	2993,50
24.1.01.01.01.01	80 мм	шт.	3312,14
24.1.01.01.01.01	100 мм	шт.	4179,45
<b>Группа 24.1.01.02: Проходы стеновые для бака в подвешенном виде</b>			
Проход стеновой для бака с подключенном труе диаметром125/110 мм			шт.
Проход стеновой для бака с подключенном труе диаметрами			
24.1.01.01.02.01	32/25 мм	шт.	404,61
24.1.01.01.02.01	110/90 мм	шт.	1762,56
<b>Группа 24.1.01.04: Комплекты, не включенные в группы</b>			
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труе диаметром 16x2			шт.
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труе диаметром 16x2			шт.
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труе диаметром 80 мм			шт.
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труе диаметром 100 мм			шт.
<b>Раздел 24.1.02: Крепления</b>			
<b>Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб</b>			
Хомут врезной фланцевый универсальный Nsize, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.
Хомут врезной фланцевый универсальный Nsize, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером			
24.1.02.01.01	12-15 мм	10 шт.	355,54
24.1.02.01.01	15-19 мм	10 шт.	367,15
24.1.02.01.01	20-24 мм	10 шт.	374,89
24.1.02.01.01	25-30 мм	10 шт.	401,17
24.1.02.01.01	32-37 мм	10 шт.	441,75
24.1.02.01.01	40-45 мм	10 шт.	490,55
24.1.02.01.01	48-53 мм	10 шт.	524,57
24.1.02.01.01	54-58 мм	10 шт.	586,50
24.1.02.01.01	59-63 мм	10 шт.	617,82
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
24.1.02.01.02	12-15 мм	10 шт.	466,62
24.1.02.01.02	15-19 мм	10 шт.	489,84
24.1.02.01.02	20-24 мм	10 шт.	507,67
24.1.02.01.02	25-30 мм	10 шт.	533,60
24.1.02.01.02	32-37 мм	10 шт.	536,18
24.1.02.01.02	40-45 мм	10 шт.	576,07
24.1.02.01.02	48-53 мм	10 шт.	647,26
24.1.02.01.02	54-58 мм	10 шт.	721,16
24.1.02.01.02	59-63 мм	10 шт.	968,43
24.1.02.01.02	69-73 мм	10 шт.	1121,98
24.1.02.01.02	74-78 мм	10 шт.	1194,11
24.1.02.01.02	82-86 мм	10 шт.	1214,06
24.1.02.01.02	95-103 мм	10 шт.	1345,43
24.1.02.01.02	108-116 мм	10 шт.	1420,50
24.1.02.01.02	121-127 мм	10 шт.	2097,32
24.1.02.01.02	133-141 мм	10 шт.	2289,70
24.1.02.01.02	159-162 мм	10 шт.	2536,03
24.1.02.01.02	165-168 мм	10 шт.	2880,89
Хомуты для крепления			
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм			т
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм			т
трубе			шт.
трубопроводов Физнотерм, диаметром 15 мм			10 шт.
трубопроводов Физнотерм, диаметром 25 мм			10 шт.
трубопроводов Физнотерм, диаметром 32 мм			10 шт.
трубопроводов Физнотерм, диаметром 40 мм			10 шт.
трубопроводов Физнотерм, диаметром 50 мм			10 шт.
трубопроводов Физнотерм, диаметром 63 мм			10 шт.
трубопроводов Физнотерм, диаметром 75 мм			10 шт.
трубопроводов Физнотерм, диаметром 110 мм			10 шт.
<b>Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов</b>			
Хомут для шлангов ORSE диаметром			
24.1.02.02.01	1 1/2"	10 шт.	1322,84
24.1.02.02.01	1 1/4"	10 шт.	1322,84
24.1.02.02.01	1"	10 шт.	991,85
24.1.02.02.01	2"	10 шт.	3307,66
24.1.02.02.01	3/4"	10 шт.	827,25
<b>Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые</b>			
Хомут силовой ROBUST диаметром			
24.1.02.03.01	140-148 мм	шт.	137,24
24.1.02.03.01	201-213 мм	шт.	130,44
24.1.02.03.01	240-252 мм	шт.	146,39
<b>Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные</b>			
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"			шт.
Крепеж для труе ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером			
24.1.02.04.01	1x16 мм	10 шт.	155,96
24.1.02.04.01	1x20 мм	10 шт.	155,75
24.1.02.04.01	1x25 мм	10 шт.	177,38
24.1.02.04.01	1x32 мм	10 шт.	177,58
24.1.02.04.01	1x40 мм	10 шт.	330,17
24.1.02.04.01	1x54 мм	10 шт.	372,61
24.1.02.04.01	2x16 мм	10 шт.	155,45
24.1.02.04.01	2x20 мм	10 шт.	177,58
24.1.02.04.01	2x25 мм	10 шт.	177,89
24.1.02.04.01	2x32 мм	10 шт.	199,72
24.1.02.04.01	2x40 мм	10 шт.	465,53
24.1.02.04.01	2x54 мм	10 шт.	522,85
<b>Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных</b>			
<b>Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)</b>			
<b>Группа 24.2.01.01: Трубы дренажные керамические ГОСТ 8411-74</b>			
Трубы дренажные керамические диаметром			
24.2.01.01.01	100 мм	1000 шт.	41894,31
24.2.01.01.01	150 мм	1000 шт.	61766,71
24.2.01.01.01	150 мм	м	650,42
24.2.01.01.01	200 мм	1000 шт.	91119,61
24.2.01.01.01	200 мм	м	950,62
24.2.01.01.01	250 мм	м	1380,52
24.2.01.01.01	до 250 мм	1000 шт.	115573,75
<b>Группа 24.2.01.02: Трубы керамические неканализационные ГОСТ 206-82</b>			
Трубы керамические канализационные внетранный диаметр			
24.2.01.02.01	150 мм	м	162,18
24.2.01.02.01	200 мм	м	202,47
24.2.01.02.01	250 мм	м	270,20
24.2.01.02.01	300 мм	м	392,60
24.2.01.02.01	350 мм	м	465,73

4240000000	400 мм	м	614,75		
4240000000	450 мм	м	678,10		
4240000000	500 мм	м	906,37		
4240000000	550 мм	м	1221,96		
4240000000	600 мм	м	1567,74		
<b>Группа 24.2.01.03: Трещи кислотоупорные (ГОСТ 505-67)</b>					
Трещи из графитопластовых материалов марки АГН-1				кг	115,87
Трещи из пропитанного графита				кг	333,23
Трещи кислотоупорные					
цинковые					
керамические с растрескиванием диаметром свыше 100 мм, I сорта				кг	11,84
графитовые				т	93690,06
<b>Раздел 24.2.02: Трещи металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)</b>					
<b>Группа 24.2.02.01: Трещи металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения</b>					
Трещи металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температуры					
4240000000	15 мм	м	57,60		
4240000000	20 мм	м	93,12		
4240000000	25 мм	м	119,72		
4240000000	32 мм	м	206,55		
<b>Группа 24.2.02.02: Трещи металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения</b>					
Трещи металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), для температуры					
4240000000	15 мм	м	55,46		
4240000000	20 мм	м	88,70		
4240000000	25 мм	м	117,47		
4240000000	32 мм	м	316,10		
<b>Раздел 24.2.03: Трещи специального назначения</b>					
<b>Группа 24.2.03.01: Бетонорезы</b>					
Занок бетоновода диаметром 125 мм				шт.	2059,53
Колесо бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм				шт.	10705,72
Треща транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм				шт.	7772,25
Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм				шт.	132,80
<b>Группа 24.2.03.02: Трещи вентиляционные</b>					
Трещи вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром					
4240000000	0,3 м	м	1884,96		
4240000000	0,4 м	м	2292,96		
4240000000	0,5 м	м	2825,40		
4240000000	0,6 м	м	3235,44		
<b>Группа 24.2.03.03: Трещи инвентарные бетонолитные</b>					
Трещи стальные бетонолитные, внутренние диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм				м	7203,24
Трещи стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр					
4240000000	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1699,56		
4240000000	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2982,92		
4240000000	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4528,80		
4240000000	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5775,24		
4240000000	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7210,38		
<b>Группа 24.2.03.04: Трещи, не включенные в группы</b>					
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм				м	1650,36
<b>Раздел 24.2.04: Трещи стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые</b>					
Трещи стеклобазальтопластиковые давлением					
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	207,37		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	225,93		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	362,20		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	424,93		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	567,53		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	678,10		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	903,01		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	1071,00		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1548,36		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1922,70		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2707,08		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	4263,60		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	5937,42		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	7225,68		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	10577,40		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	14209,62		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	17416,50		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	22565,46		
4240000000	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	30980,46		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	220,63		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	241,54		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	389,54		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	458,90		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	608,12		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	723,79		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	966,35		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	1146,48		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1654,44		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	2104,26		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2897,82		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	4560,42		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	6352,56		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	7729,56		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	11313,84		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	15191,88		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	18652,74		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	24136,26		
4240000000	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	32169,30		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	248,70		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	269,08		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	428,81		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	496,64		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	677,38		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	800,50		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	1063,86		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	1271,94		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1820,70		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	2278,68		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	3246,66		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	5032,68		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	7050,24		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	8838,30		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	12417,48		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	16701,48		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	20493,84		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	26543,46		
4240000000	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	36431,34		
<b>Группа 24.2.04.02: Трещи стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)</b>					
Трещи стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "мцрта-ниппель", с самоплотнящейся конической				п.м	3561,23
Трещи стеклопластиковые с мцртой, жесткостью SII					

2500 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	М	3901,50
2500 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	М	4858,26
2500 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	М	6146,52
2500 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	М	6851,34
2500 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	М	7974,36
2500 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	9759,36
2500 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	13455,84
2500 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	М	3966,78
2500 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	М	4942,92
2500 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	М	6295,44
2500 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	М	7041,96
2500 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	М	8249,86
2500 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	10146,36
2500 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	13865,88
2500 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4123,86
2500 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5204,04
2500 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	М	6584,10
2500 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	М	7446,00
2500 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	М	8743,44
2500 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	9937,86
2500 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	14757,36
5000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4194,24
5000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5282,58
5000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	М	6734,04
5000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	М	7601,04
5000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	М	8877,86
5000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	11052,72
5000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	15018,48
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4228,92
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5309,10
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	М	6752,40
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	М	8107,98
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	М	8986,30
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	11024,16
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	15278,58
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	М	18348,78
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	М	20023,08
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	М	33323,40
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	М	38066,40
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	М	43876,32
5000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	М	50634,84
5000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4390,08
5000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5504,94
5000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7000,26
5000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	М	7969,26
5000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	М	9337,86
5000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	11451,54
5000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	16017,06
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4442,10
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5327,46
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	М	6873,78
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	М	8454,78
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	М	9861,36
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	11808,54
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	16822,86
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	М	20686,62
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	М	32098,38
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	М	37410,54
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	М	42920,58
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	М	49658,70
10000 Н/м2, давление 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	М	59400,72
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4602,24
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5830,32
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7491,30
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	М	8531,28
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	М	10017,42
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	12289,98
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	17010,54
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	М	20793,72
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	М	32309,52
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	М	37493,16
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	М	43227,60
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	М	50008,56
10000 Н/м2, давление 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	М	59598,60
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4599,18
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5843,58
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7476,60
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	М	8574,12
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	М	10069,44
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	12331,80
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	17054,40
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	М	20887,56
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	М	32372,76
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	М	37448,28
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	М	43538,70
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	М	50880,66
10000 Н/м2, давление 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	М	59611,86
10000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	М	4682,82
10000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	М	5907,84
10000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	М	7555,14
10000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	М	8671,02
10000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	М	10205,10
10000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	М	12523,56
10000 Н/м2, давление 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	М	17352,24
<b>Группа 24.2.04.03: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ 8994-06)</b>		
Трубы стеклопластиковые без буртов диаметром условного прохода		
40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 М	8713,43
50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 М	15442,70
80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 М	30648,45
100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 М	42369,04
150 мм и наружным диаметром 163 мм	100 М	72588,92
200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 М	242842,86
<b>Раздел 24.2.05: Трубы кристаллические (23.65.13.120 ОКПД2 Трубы и шланги самонесущие)</b>		
<b>Группа 24.2.05.01: Трубы кристаллические безнапорные (ГОСТ 31416-2009)</b>		
Трубы кристаллические безнапорные БНТ, диаметр условного прохода		
100 мм	М	88,31
150 мм	М	150,55
200 мм	М	301,72
250 мм	М	415,18

24.2.05.02.01	300 мм	м	584,09
24.2.05.02.01	400 мм	м	924,73
24.2.05.02.01	500 мм	м	1753,99
<b>Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром</b>			
24.2.05.02.01	100 мм	м	154,02
24.2.05.02.01	150 мм	м	221,44
24.2.05.02.01	200 мм	м	460,22
<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром</b>			
24.2.05.02.01	300 мм	м	771,22
24.2.05.02.01	400 мм	м	1290,46
<b>Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
<b>Трубы хризотилцементные напорные</b>			
24.2.05.03.01	ВТ6, диаметр целевого прохода 100 мм	м	189,84
24.2.05.03.01	ВТ6, диаметр целевого прохода 150 мм	м	299,76
24.2.05.03.01	ВТ6, диаметр целевого прохода 200 мм	м	441,51
24.2.05.03.01	ВТ6, диаметр целевого прохода 250 мм	м	668,94
24.2.05.03.01	ВТ6, диаметр целевого прохода 300 мм	м	701,51
24.2.05.03.01	ВТ6, диаметр целевого прохода 350 мм	м	1040,40
24.2.05.03.01	ВТ6, диаметр целевого прохода 400 мм	м	1212,88
24.2.05.03.01	ВТ6, диаметр целевого прохода 500 мм	м	2164,34
24.2.05.03.01	ВТ9, диаметр целевого прохода 100 мм	м	206,34
24.2.05.03.01	ВТ9, диаметр целевого прохода 150 мм	м	317,38
24.2.05.03.01	ВТ9, диаметр целевого прохода 200 мм	м	530,48
24.2.05.03.01	ВТ9, диаметр целевого прохода 250 мм	м	717,74
24.2.05.03.01	ВТ9, диаметр целевого прохода 300 мм	м	923,74
24.2.05.03.01	ВТ9, диаметр целевого прохода 350 мм	м	1079,03
24.2.05.03.01	ВТ9, диаметр целевого прохода 400 мм	м	1585,39
24.2.05.03.01	ВТ9, диаметр целевого прохода 500 мм	м	2430,25
24.2.05.03.01	ВТ12, диаметр целевого прохода 100 мм	м	216,77
24.2.05.03.01	ВТ12, диаметр целевого прохода 150 мм	м	475,28
24.2.05.03.01	ВТ12, диаметр целевого прохода 200 мм	м	725,46
24.2.05.03.01	ВТ12, диаметр целевого прохода 250 мм	м	1095,11
24.2.05.03.01	ВТ12, диаметр целевого прохода 300 мм	м	1483,49
24.2.05.03.01	ВТ12, диаметр целевого прохода 350 мм	м	2017,15
24.2.05.03.01	ВТ12, диаметр целевого прохода 400 мм	м	2183,62
24.2.05.03.01	ВТ12, диаметр целевого прохода 500 мм	м	2952,29
24.2.05.03.01	ВТ15, диаметр целевого прохода 200 мм	м	882,50
24.2.05.03.01	ВТ15, диаметр целевого прохода 250 мм	м	1369,66
24.2.05.03.01	ВТ15, диаметр целевого прохода 300 мм	м	1839,67
24.2.05.03.01	ВТ15, диаметр целевого прохода 400 мм	м	2728,30
24.2.05.03.01	ВТ15, диаметр целевого прохода 500 мм	м	3659,76
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов</b>			
24.2.05.03.01	ТТ3, диаметр целевого прохода 200 мм	м	359,54
24.2.05.03.01	ТТ3, диаметр целевого прохода 300 мм	м	706,54
24.2.05.03.01	ТТ3, диаметр целевого прохода 400 мм	м	1200,59
24.2.05.03.01	ТТ6, диаметр целевого прохода 200 мм	м	377,10
24.2.05.03.01	ТТ6, диаметр целевого прохода 300 мм	м	716,18
<b>Раздел 24.2.06: Фittings, части ценовые и соединительные</b>			
<b>Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб</b>			
24.2.06.01.01	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1100,58
24.2.06.01.01	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1664,64
24.2.06.01.01	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	2983,50
24.2.06.01.01	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1105,68
24.2.06.01.01	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1284,18
24.2.06.01.01	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1584,06
24.2.06.01.01	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2187,90
24.2.06.01.01	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1281,12
24.2.06.01.01	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2012,46
24.2.06.01.01	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3481,26
<b>Соединительные детали «Vestol» размером</b>			
24.2.06.01.01	1"	10 шт.	3325,46
24.2.06.01.01	1/2"	10 шт.	1313,05
24.2.06.01.01	3/4"	10 шт.	2100,23
<b>Группа 24.2.06.02: Минюты для стыков хризотилцементных труб</b>			
24.2.06.02.01	Минюты стальные для стыка хризотилцементных труб И-100	10 шт.	216,04
<b>Группа 24.2.06.03: Минюты стеклопластиковые</b>			
<b>Минюты стеклопластиковые жесткостью Sn 10000,</b>			
24.2.06.03.01	Рн6, наружным диаметром 500 мм	шт.	10613,10
24.2.06.03.01	Рн6, наружным диаметром 600 мм	шт.	11172,06
24.2.06.03.01	Рн6, наружным диаметром 700 мм	шт.	12142,08
24.2.06.03.01	Рн6, наружным диаметром 800 мм	шт.	13965,84
24.2.06.03.01	Рн6, наружным диаметром 900 мм	шт.	15246,96
24.2.06.03.01	Рн6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	21542,40
24.2.06.03.01	Рн6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	22288,02
24.2.06.03.01	Рн0, наружным диаметром 500 мм	шт.	10829,34
24.2.06.03.01	Рн0, наружным диаметром 600 мм	шт.	11360,76
24.2.06.03.01	Рн0, наружным диаметром 700 мм	шт.	12410,34
24.2.06.03.01	Рн0, наружным диаметром 800 мм	шт.	14249,40
24.2.06.03.01	Рн0, наружным диаметром 900 мм	шт.	15527,46
24.2.06.03.01	Рн0, наружным диаметром 1000 мм	шт.	21902,02
24.2.06.03.01	Рн0, наружным диаметром 1200 мм	шт.	22717,44
<b>Группа 24.2.06.04: Минюты хризотилцементные</b>			
<b>Минюты хризотилцементные БИИ для безнапорных труб целевым проходом</b>			
24.2.06.04.01	100 мм	шт.	82,66
24.2.06.04.01	150 мм	шт.	134,98
24.2.06.04.01	200 мм	шт.	195,90
24.2.06.04.01	250 мм	шт.	197,81
24.2.06.04.01	300 мм	шт.	256,71
24.2.06.04.01	400 мм	шт.	370,82
24.2.06.04.01	500 мм	шт.	613,29
<b>Минюты хризотилцементные</b>			
24.2.06.04.01	САН 6, для напорных труб целевым проходом 100 мм	шт.	104,38
24.2.06.04.01	САН 6, для напорных труб целевым проходом 150 мм	шт.	142,61
24.2.06.04.01	САН 6, для напорных труб целевым проходом 200 мм	шт.	216,45
24.2.06.04.01	САН 6, для напорных труб целевым проходом 250 мм	шт.	239,66
24.2.06.04.01	САН 6, для напорных труб целевым проходом 300 мм	шт.	371,72
24.2.06.04.01	САН 6, для напорных труб целевым проходом 350 мм	шт.	384,51
24.2.06.04.01	САН 6, для напорных труб целевым проходом 400 мм	шт.	449,14
24.2.06.04.01	САН 6, для напорных труб целевым проходом 500 мм	шт.	1199,42
24.2.06.04.01	САН 9, для напорных труб целевым проходом 100 мм	шт.	141,82
24.2.06.04.01	САН 9, для напорных труб целевым проходом 150 мм	шт.	191,30
24.2.06.04.01	САН 9, для напорных труб целевым проходом 200 мм	шт.	259,29
24.2.06.04.01	САН 9, для напорных труб целевым проходом 250 мм	шт.	338,17
24.2.06.04.01	САН 9, для напорных труб целевым проходом 300 мм	шт.	422,77
24.2.06.04.01	САН 9, для напорных труб целевым проходом 350 мм	шт.	489,88
24.2.06.04.01	САН 9, для напорных труб целевым проходом 400 мм	шт.	726,50
24.2.06.04.01	САН 9, для напорных труб целевым проходом 500 мм	шт.	961,89
24.2.06.04.01	САН 12, для напорных труб целевым проходом 100 мм	шт.	218,79

САН 12, для напорных трещ целовным проходом 150 мм	шт.	288, 24
САН 12, для напорных трещ целовным проходом 200 мм	шт.	411, 44
САН 12, для напорных трещ целовным проходом 250 мм	шт.	574, 46
САН 12, для напорных трещ целовным проходом 300 мм	шт.	761, 95
САН 12, для напорных трещ целовным проходом 350 мм	шт.	892, 00
САН 12, для напорных трещ целовным проходом 400 мм	шт.	1097, 99
САН 12, для напорных трещ целовным проходом 500 мм	шт.	1498, 99
САН 15, для напорных трещ целовным проходом 200 мм	шт.	455, 98
САН 15, для напорных трещ целовным проходом 250 мм	шт.	639, 65
САН 15, для напорных трещ целовным проходом 300 мм	шт.	844, 64
САН 15, для напорных трещ целовным проходом 400 мм	шт.	1245, 42
САН 15, для напорных трещ целовным проходом 500 мм	шт.	1638, 12
<b>Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные</b>		
Пневмозаглушка резинокордная диаметром		
бóлее 900 мм	шт.	78011, 23
до 600 мм	шт.	32933, 25
до 900 мм	шт.	56073, 41
Пневмозаглушки резинокордные		
ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	3910, 68
ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	7762, 61
ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	14046, 62
ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	28659, 96
ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	82343, 38
<b>Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных трещ</b>		
Тройник обжимной для металлополимерных трещ, диаметр		
16 мм	шт.	171, 26
16x20x16 мм	шт.	266, 09
20 мм	шт.	257, 75
20x16x16 мм	шт.	276, 32
20x16x20 мм	шт.	269, 99
20x20x16 мм	шт.	250, 72
20x26x20 мм	шт.	394, 23
26 мм	шт.	411, 57
26x16x20 мм	шт.	394, 03
26x16x26 мм	шт.	412, 18
26x20x16 мм	шт.	244, 39
26x20x20 мм	шт.	394, 13
26x20x26 мм	шт.	445, 74
26x26x20 мм	шт.	396, 98
26x32x26 мм	шт.	479, 40
32 мм	шт.	835, 69
32x16x32 мм	шт.	598, 48
32x20x32 мм	шт.	678, 34
32x26x26 мм	шт.	656, 17
32x26x32 мм	шт.	728, 28
32x32x26 мм	шт.	724, 30
Тройник равнопроходной для металлополимерных трещ диаметром		
16 мм	10 шт.	1827, 84
20 мм	10 шт.	2282, 76
25 мм	10 шт.	4194, 24
32 мм	10 шт.	5288, 70
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных трещ, диаметр		
16x1/2"	шт.	245, 51
20x1/2"	шт.	298, 15
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных трещ, диаметр		
16x1/2"	шт.	202, 47
20x1/2"	шт.	321, 61
20x3/4"	шт.	332, 62
26x1"	шт.	512, 24
26x3/4"	шт.	456, 55
32x1"	шт.	978, 38
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных трещ, диаметр		
16x1/2"	шт.	209, 30
20x1/2"	шт.	286, 42
20x3/4"	шт.	298, 76
26x1"	шт.	489, 09
26x3/4"	шт.	452, 88
32x1"	шт.	956, 76
<b>Группа 24.2.06.07: Иглоки соединительные для металлополимерных трещ</b>		
Уголок соединительный 90° для металлополимерных трещ, диаметр		
16 мм	10 шт.	3193, 62
20 мм	10 шт.	3685, 26
25 мм	10 шт.	6306, 66
32 мм	10 шт.	11781, 00
<b>Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных трещ</b>		
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных трещ размером		
1"	100 шт.	1936, 98
1/2"	100 шт.	1451, 46
3/4"	100 шт.	1775, 82
<b>Часть 24.3: Трещы, трещины, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКВЭД Трещы, трещины и шланги и их</b>		
<b>Раздел 24.3.01: Трещы из поливинилхлорида</b>		
<b>Группа 24.3.01.01: Трещы поливинилхлоридные</b>		
Трещка поливинилхлоридная ХВТ	кг	195, 89
Трещка полихлорвиниловая	кг	200, 38
Трещка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	157, 65
Трещка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	201, 56
Трещка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромотажная	кг	193, 48
Трещка ПВХ изоляционная	кг	201, 51
<b>Группа 24.3.01.02: Трещы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ</b>		
Трещы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	103, 33
Трещы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	152, 18
Трещы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	9, 07
Трещы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	17, 35
Трещы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметр		
16 мм	10 м	58, 85
20 мм	10 м	73, 87
25 мм	10 м	121, 88
32 мм	10 м	176, 07
40 мм	10 м	262, 52
50 мм	10 м	379, 00
Трещы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметр		
16 мм	10 м	62, 63
20 мм	10 м	80, 42
25 мм	10 м	128, 68
32 мм	10 м	182, 88
40 мм	10 м	247, 50
50 мм	10 м	411, 38
Трещы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FN, диаметр		
16 мм	10 м	104, 48

24.3.01.01.01.01	20 мм	10 м	137,48
24.3.01.01.01.02	25 мм	10 м	252,08
24.3.01.01.01.03	32 мм	10 м	358,12
24.3.01.01.01.04	40 мм	10 м	514,83
24.3.01.01.01.05	50 мм	10 м	673,66
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FN, с зондом, диаметром</b>			
24.3.01.01.01.06	16 мм	10 м	112,83
24.3.01.01.01.07	20 мм	10 м	148,62
24.3.01.01.01.08	25 мм	10 м	253,02
24.3.01.01.01.09	32 мм	10 м	386,74
24.3.01.01.01.10	40 мм	10 м	556,12
24.3.01.01.01.11	50 мм	10 м	727,49
<b>Группа 24.3.01.02: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ</b>			
<b>Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром</b>			
24.3.01.01.02.01	20 мм	10 м	121,35
24.3.01.01.02.02	25 мм	10 м	168,79
24.3.01.01.02.03	32 мм	10 м	275,03
24.3.01.01.02.04	50 мм	10 м	536,14
24.3.01.01.02.05	63 мм	10 м	1309,33
<b>Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром</b>			
24.3.01.01.02.06	16 мм	10 м	110,09
24.3.01.01.02.07	20 мм	10 м	154,02
24.3.01.01.02.08	25 мм	10 м	202,93
24.3.01.01.02.09	32 мм	10 м	309,79
24.3.01.01.02.10	40 мм	10 м	467,79
24.3.01.01.02.11	50 мм	10 м	570,78
24.3.01.01.02.12	63 мм	10 м	1119,40
<b>Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром</b>			
24.3.01.01.02.13	16 мм	10 м	161,53
24.3.01.01.02.14	20 мм	10 м	228,27
24.3.01.01.02.15	25 мм	10 м	300,76
24.3.01.01.02.16	32 мм	10 м	483,28
24.3.01.01.02.17	40 мм	10 м	693,13
24.3.01.01.02.18	50 мм	10 м	845,62
24.3.01.01.02.19	63 мм	10 м	1658,62
24.3.01.01.02.20	75 мм	10 м	3135,43
24.3.01.01.02.21	90 мм	10 м	4330,72
<b>Группа 24.3.01.03: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)</b>			
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-</b>			
24.3.01.01.03.01	50x1, 8x250 мм	шт.	17,36
24.3.01.01.03.02	50x1, 8x315 мм	шт.	22,08
24.3.01.01.03.03	50x1, 8x500 мм	шт.	29,34
24.3.01.01.03.04	50x1, 8x750 мм	шт.	41,99
24.3.01.01.03.05	50x1, 8x1000 мм	шт.	53,78
24.3.01.01.03.06	50x1, 8x1500 мм	шт.	78,10
24.3.01.01.03.07	50x1, 8x2000 мм	шт.	102,20
24.3.01.01.03.08	110x2, 2x250 мм	шт.	46,57
24.3.01.01.03.09	110x2, 2x315 мм	шт.	54,89
24.3.01.01.03.10	110x2, 2x500 мм	шт.	78,98
24.3.01.01.03.11	110x2, 2x750 мм	шт.	111,28
24.3.01.01.03.12	110x2, 2x1000 мм	шт.	143,11
24.3.01.01.03.13	110x2, 2x1500 мм	шт.	206,75
24.3.01.01.03.14	110x2, 2x2000 мм	шт.	271,32
24.3.01.01.03.15	110x2, 2x3000 мм	шт.	399,33
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-</b>			
24.3.01.01.03.16	Sn4, размером 110x3, 0x1000 мм	шт.	155,14
24.3.01.01.03.17	Sn4, размером 110x3, 0x2000 мм	шт.	288,15
24.3.01.01.03.18	Sn4, размером 110x3, 0x3000 мм	шт.	421,57
24.3.01.01.03.19	Sn4, размером 110x3, 0x6000 мм	шт.	857,92
24.3.01.01.03.20	Sn4, размером 110x3, 2x1000 мм	шт.	217,57
24.3.01.01.03.21	Sn4, размером 110x3, 2x2000 мм	шт.	402,59
24.3.01.01.03.22	Sn4, размером 110x3, 2x3000 мм	шт.	598,94
24.3.01.01.03.23	Sn4, размером 110x3, 2x6000 мм	шт.	1154,64
24.3.01.01.03.24	Sn4, размером 160x4, 0x1000 мм	шт.	406,78
24.3.01.01.03.25	Sn4, размером 160x4, 0x2000 мм	шт.	755,51
24.3.01.01.03.26	Sn4, размером 160x4, 0x3000 мм	шт.	1107,72
24.3.01.01.03.27	Sn4, размером 160x4, 0x6000 мм	шт.	2194,02
24.3.01.01.03.28	Sn4, размером 200x4, 9x1000 мм	шт.	714,92
24.3.01.01.03.29	Sn4, размером 200x4, 9x2000 мм	шт.	1178,10
24.3.01.01.03.30	Sn4, размером 200x4, 9x3000 мм	шт.	1692,18
24.3.01.01.03.31	Sn4, размером 200x4, 9x6000 мм	шт.	3352,74
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром</b>			
24.3.01.01.03.32	16 мм	м	11,44
24.3.01.01.03.33	20 мм	м	17,38
24.3.01.01.03.34	25 мм	м	20,97
24.3.01.01.03.35	32 мм	м	29,11
24.3.01.01.03.36	40 мм	м	45,71
24.3.01.01.03.37	50 мм	м	52,89
24.3.01.01.03.38	63 мм	м	104,35
24.3.01.01.03.39	75 мм	м	86,21
24.3.01.01.03.40	90 мм	м	123,01
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем</b>			
24.3.01.01.03.41	Sn4, размером 250x6, 2x1000 мм	шт.	1105,68
24.3.01.01.03.42	Sn4, размером 250x6, 2x2000 мм	шт.	1768,68
24.3.01.01.03.43	Sn4, размером 250x6, 2x3000 мм	шт.	2582,64
24.3.01.01.03.44	Sn4, размером 250x6, 2x6000 мм	шт.	5158,14
24.3.01.01.03.45	Sn4, размером 315x7, 7x1000 мм	шт.	1601,40
24.3.01.01.03.46	Sn4, размером 315x7, 7x3000 мм	шт.	3645,48
24.3.01.01.03.47	Sn4, размером 315x7, 7x6000 мм	шт.	7156,32
24.3.01.01.03.48	Sn4, размером 400x9, 8x1000 мм	шт.	2376,60
24.3.01.01.03.49	Sn4, размером 400x9, 8x6000 мм	шт.	13360,98
24.3.01.01.03.50	Sn4, размером 500x12, 3x1000 мм	шт.	3817,86
24.3.01.01.03.51	Sn4, размером 500x12, 3x6000 мм	шт.	17877,54
<b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые ГОСТ Р 51613- 2000, ТУ 2248-002-</b>			
24.3.01.01.03.52	Rn6, размером 110x2, 7x6000 мм	шт.	848,84
24.3.01.01.03.53	Rn6, размером 160x4, 0x6000 мм	шт.	1816,62
24.3.01.01.03.54	Rn6, размером 225x5, 5x6000 мм	шт.	3494,52
24.3.01.01.03.55	Rn6, размером 315x7, 7x6000 мм	шт.	6842,16
24.3.01.01.03.56	Rn6, размером 400x9, 8x6000 мм	шт.	11317,92
24.3.01.01.03.57	Rn6, размером 500x12, 3x6000 мм	шт.	17796,96
24.3.01.01.03.58	Rn8, размером 400x12, 3x6000 мм	шт.	13977,06
24.3.01.01.03.59	Rn8, размером 500x15, 3x6000 мм	шт.	21206,82
24.3.01.01.03.60	Rn10, размером 110x4, 2x6000 мм	шт.	1277,04
24.3.01.01.03.61	Rn10, размером 160x6, 2x6000 мм	шт.	2789,12
24.3.01.01.03.62	Rn10, размером 225x8, 6x6000 мм	шт.	5284,62
24.3.01.01.03.63	Rn10, размером 315x12, 1x6000 мм	шт.	10460,10
<b>Группа 24.3.01.04: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)</b>			
<b>Трубы ХПВХ, марка "Flowguardbold type 11 Adelant PVC-C" диаметром</b>			
24.3.01.01.04.01	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	58,71

20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	88,16
20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	105,57
25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	164,42
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	204,92
32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	246,84
32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	305,59
40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	340,99
40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	429,22
50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	588,13
50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	729,40
63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	1064,88
63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	1306,62
75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочий давлением 10 атм.	м	923,51
75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	1489,20
75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	1901,28
90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочий давлением 10 атм.	м	1317,84
90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	2013,48
90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	2595,90
110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочий давлением 10 атм.	м	1558,56
110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочий давлением 16 атм.	м	2341,92
110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочий давлением 25 атм.	м	3349,68
<b>Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные</b>		
Госротрцца ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	108,02
Госротрцца ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	145,25
<b>Трубопроводы для внутренней канализации</b>		
из поливинилхлоридных: трубе диаметром 50 мм	м	148,22
из поливинилхлоридных: трубе диаметром 100 мм	м	324,93
из поливинилхлоридных: трубе диаметром 150 мм	м	607,78
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром</b>		
91/100 мм	м	195,56
91/100 мм с фильтром из геоткани	м	233,37
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром</b>		
117 мм	м	875,44
140 мм	м	1233,79
175 мм	м	1963,14
200 мм	м	2290,87
235 мм	м	3012,72
270 мм	м	3627,48
<b>Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром</b>		
16 мм	м	8,79
20 мм	м	11,14
25 мм	м	18,92
32 мм	м	15,29
40 мм	м	20,03
50 мм	м	29,53
63 мм	м	44,61
<b>Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена</b>		
<b>Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения</b>		
<b>Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения</b>		
Rp10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	50,58
Rp10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	66,74
Rp10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	89,79
Rp10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	105,06
Rp10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	155,73
Rp10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	239,77
Rp10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	375,98
Rp10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	528,57
Rp10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	757,24
Rp10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1113,02
Rp20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	52,63
Rp20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	82,47
Rp20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	111,42
Rp20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	133,18
Rp20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	198,82
Rp20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	308,66
Rp20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	489,08
Rp20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	691,71
Rp20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	993,31
Rp20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1844,57
<b>Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные</b>		
<b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром</b>		
32 мм	м	50,57
40 мм	м	62,35
50 мм	м	75,50
110 мм	м	218,23
<b>Трубы канализационные полипропиленовые растресные диаметром</b>		
50 мм, длиной 1,0 м	шт.	63,97
110 мм, длиной 0,1 м	шт.	85,02
110 мм, длиной 0,3 м	шт.	88,97
110 мм, длиной 0,4 м	шт.	102,31
110 мм, длиной 0,5 м	шт.	133,11
110 мм, длиной 0,75 м	шт.	161,47
110 мм, длиной 1,0 м	шт.	194,82
110 мм, длиной 1,5 м	шт.	300,39
110 мм, длиной 2,0 м	шт.	334,56
110 мм, длиной 3,0 м	шт.	488,78
<b>Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные</b>		
<b>Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфорек" (ТУ 2248-004-73011750-2011)</b>		
Sp 16, диаметром 110 мм	м	254,10
Sp 16, диаметром 160 мм	м	341,99
Sp 16, диаметром 200 мм	м	553,37
Sp 16, диаметром 250 мм	м	900,25
Sp 16, диаметром 315 мм	м	1265,62
Sp 16, диаметром 400 мм	м	1984,10
Sp 16, диаметром 500 мм	м	2998,80
Sp 16, диаметром 630 мм	м	4090,61
<b>Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой</b>		
<b>Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТ" диаметром</b>		
200/225 мм	м	826,62
250/282 мм	м	1237,52
300/340 мм	м	1514,34
400/455 мм	м	2469,17
500/569 мм	м	3962,39
600/683 мм	м	6036,26
800/905 мм	м	11665,49
1000/1134 мм	м	17182,10
<b>Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы</b>		
<b>Труба из полипропилена</b>		
Rp 10/16	м	23,37

Рп 10/20	м	28,45
Рп 10/25	м	42,72
Рп 10/32	м	69,65
Рп 10/40	м	100,07
Рп 10/50	м	145,06
Рп 10/63	м	238,41
Рп 10/75	м	360,60
Рп 10/90	м	547,12
Рп 10/110	м	799,23
Рп 10/125	м	1095,77
Рп 10/140	м	1315,14
Рп 10/160	м	1690,22
Рп 16/20	м	38,37
Рп 16/25	м	59,21
Рп 16/32	м	97,58
Рп 16/40	м	150,17
Рп 16/50	м	230,29
Рп 16/63	м	365,08
Рп 20/16	м	14,26
Рп 20/20	м	34,04
Рп 20/25	м	48,09
Рп 20/32	м	83,56
Рп 20/40	м	134,90
Рп 20/50	м	206,83
Рп 20/63	м	322,73
Рп 20/75	м	460,24
Рп 20/90	м	677,32
Рп 20/110	м	1012,93
Рп 20/125	м	1180,89
Рп 20/140	м	1506,13
Рп 20/160	м	2075,84
Рп 25/20	м	68,40
Рп 25/25	м	103,04
Рп 25/32	м	152,80
Рп 25/40	м	222,11
Рп 25/50	м	326,77
Рп 25/63	м	498,12
Рп 25/75	м	657,68
Рп 25/90	м	927,90
Рп 25/110	м	1366,43
<b>Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена</b>		
<b>Группа 24.3.03.01: Трубы полиэтиленовые</b>		
Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	10 м	529,01
Труба полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	152,88
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	395,49
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	506,86
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	630,28
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	1174,43
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	1285,20
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	1310,90
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	1490,83
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	1823,91
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	2389,40
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	3571,79
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	4971,58
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	6025,45
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	7039,68
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	8967,48
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	9840,35
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	12976,24
Труба термоэластичная (термоэластичная) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом ссадики 2:1	100 м	13357,51
Труба термоэластичная	м	42,25
Труба термоэластичная ГТ 60/30	м	114,76
Труба полиэтиленовая термоэластичная, толщина стенки		
1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад П-3»	м	476,49
1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-30 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	85,13
<b>Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой жесткости</b>		
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой жесткости с гильзами, диаметром		
50 мм	м	161,46
110 мм	м	288,67
150 мм	м	450,74
200 мм	м	540,64
<b>Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные</b>		
Трубы безнапорные, двухслойные, просилированные из полиэтилена, с приваренным разрезом, тип		
Sp 6, диаметр 500 мм	м	2704,02
Sp 6, диаметр 630 мм	м	3931,08
Sp 6, диаметр 800 мм	м	6899,28
Sp 6, диаметр 1000 мм	м	10316,28
Sp 6, диаметр 1200 мм	м	13760,82
Sp 8, диаметр 500 мм	м	4794,00
Sp 8, диаметр 630 мм	м	6963,58
Sp 8, диаметр 800 мм	м	12299,16
Sp 8, диаметр 1000 мм	м	17576,64
Sp 8, диаметр 1200 мм	м	24549,36
Трубы безнапорные, двухслойные, просилированные из полиэтилена, тип		
Sp 6, диаметр 110 мм	м	149,51
Sp 6, диаметр 125 мм	м	168,63
Sp 6, диаметр 160 мм	м	208,57
Sp 6, диаметр 200 мм	м	372,06
Sp 6, диаметр 250 мм	м	578,77
Sp 6, диаметр 315 мм	м	970,75
Sp 6, диаметр 400 мм	м	1321,69
Sp 6, диаметр 500 мм	м	2296,31
Sp 6, диаметр 630 мм	м	3504,49
Sp 6, диаметр 800 мм	м	5805,16
Sp 6, диаметр 1000 мм	м	9171,03
Sp 6, диаметр 1200 мм	м	12059,97
Sp 8, диаметр 110 мм	м	166,98
Sp 8, диаметр 125 мм	м	186,30
Sp 8, диаметр 160 мм	м	317,71
Sp 8, диаметр 200 мм	м	411,78
Sp 8, диаметр 250 мм	м	624,07
Sp 8, диаметр 315 мм	м	925,51
Sp 8, диаметр 400 мм	м	1418,82
Sp 8, диаметр 500 мм	м	2425,09
Sp 8, диаметр 630 мм	м	3687,84
Sp 8, диаметр 800 мм	м	6127,12
Sp 8, диаметр 1000 мм	м	9605,41
Sp 8, диаметр 1200 мм	м	12612,22

<b>Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные</b>			
<b>Трубы безнапорные ищтовые из полиэтилена "КОРСИС"</b>			
Эквивалент	Sp 6 диаметром 110 мм	м	205,43
Эквивалент	Sp 6 диаметром 125 мм	м	227,56
Эквивалент	Sp 6 диаметром 160 мм	м	309,54
Эквивалент	Sp 6 диаметром 200 мм	м	502,66
Эквивалент	Sp 6 диаметром 250 мм	м	781,01
Эквивалент	Sp 6 диаметром 315 мм	м	1170,96
Эквивалент	Sp 6 диаметром 400 мм	м	1785,00
Эквивалент	Sp 6 диаметром 500 мм	м	3098,76
Эквивалент	Sp 6 диаметром 630 мм	м	4730,76
Эквивалент	Sp 6 диаметром 800 мм	м	7832,58
Эквивалент	Sp 6 диаметром 1000 мм	м	12387,90
Эквивалент	Sp 6 диаметром 1200 мм	м	16290,42
Эквивалент	Sp 8 диаметром 110 мм	м	225,83
Эквивалент	Sp 8 диаметром 125 мм	м	253,27
Эквивалент	Sp 8 диаметром 160 мм	м	429,22
Эквивалент	Sp 8 диаметром 200 мм	м	555,70
Эквивалент	Sp 8 диаметром 250 мм	м	841,30
Эквивалент	Sp 8 диаметром 315 мм	м	1250,52
Эквивалент	Sp 8 диаметром 400 мм	м	1916,58
Эквивалент	Sp 8 диаметром 500 мм	м	3272,16
Эквивалент	Sp 8 диаметром 630 мм	м	4974,54
Эквивалент	Sp 8 диаметром 800 мм	м	8276,28
Эквивалент	Sp 8 диаметром 1000 мм	м	12715,32
Эквивалент	Sp 8 диаметром 1200 мм	м	17049,30
<b>Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"</b>			
Эквивалент	Sp 6 диаметром 500 мм	м	2871,30
Эквивалент	Sp 6 диаметром 630 мм	м	4366,62
Эквивалент	Sp 6 диаметром 800 мм	м	7277,70
Эквивалент	Sp 6 диаметром 1000 мм	м	11450,52
Эквивалент	Sp 6 диаметром 1200 мм	м	15131,70
Эквивалент	Sp 8 диаметром 500 мм	м	3030,42
Эквивалент	Sp 8 диаметром 630 мм	м	4582,86
Эквивалент	Sp 8 диаметром 800 мм	м	7664,28
Эквивалент	Sp 8 диаметром 1000 мм	м	11987,04
Эквивалент	Sp 8 диаметром 1200 мм	м	15801,84
<b>Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД</b>			
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серия ВL, диаметром</b>			
Эквивалент	16 мм	10 м	78,76
Эквивалент	20 мм	10 м	103,82
Эквивалент	25 мм	10 м	163,52
Эквивалент	32 мм	10 м	253,73
Эквивалент	40 мм	10 м	328,80
Эквивалент	50 мм	10 м	435,65
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серия ВL, с зондом, диаметром</b>			
Эквивалент	16 мм	10 м	85,07
Эквивалент	20 мм	10 м	109,50
Эквивалент	25 мм	10 м	169,74
Эквивалент	32 мм	10 м	260,41
Эквивалент	40 мм	10 м	335,84
Эквивалент	50 мм	10 м	445,27
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серия ВH, диаметром</b>			
Эквивалент	16 мм	10 м	120,00
Эквивалент	20 мм	10 м	184,05
Эквивалент	25 мм	10 м	274,60
Эквивалент	32 мм	10 м	423,81
Эквивалент	40 мм	10 м	598,93
Эквивалент	50 мм	10 м	848,55
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серия ВH, с зондом, диаметром</b>			
Эквивалент	16 мм	10 м	134,66
Эквивалент	20 мм	10 м	199,64
Эквивалент	25 мм	10 м	290,09
Эквивалент	32 мм	10 м	438,94
Эквивалент	40 мм	10 м	614,07
Эквивалент	50 мм	10 м	862,86
<b>Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 22-40-004-73011750-2011)</b>			
<b>Горелотруба дренажная</b>			
Эквивалент	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	46,11
Эквивалент	Геодрен 63 (с фильтром)	п.м	88,05
Эквивалент	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	54,77
Эквивалент	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	80,02
Эквивалент	Геодрен 110 (с фильтром)	п.м	135,86
Эквивалент	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	151,67
Эквивалент	Геодрен 160 (с фильтром)	п.м	269,28
Эквивалент	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	219,50
Эквивалент	Геодрен 200 (с фильтром)	п.м	380,56
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром</b>			
Эквивалент	110 мм	м	139,29
Эквивалент	160 мм	м	264,38
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфоркор" (ТУ 22-40-004-73011750-2011)</b>			
Эквивалент	Sp 4, диаметром 110 мм	м	147,49
Эквивалент	Sp 4, диаметром 160 мм	м	211,14
Эквивалент	Sp 8, диаметром 110 мм	м	197,06
Эквивалент	Sp 8, диаметром 160 мм	м	343,33
Эквивалент	Sp 8, диаметром 200 мм	м	514,08
Эквивалент	Sp 8, диаметром 250 мм	м	740,48
Эквивалент	Sp 8, диаметром 315 мм	м	1117,51
Эквивалент	Sp 8, диаметром 400 мм	м	1681,78
Эквивалент	Sp 8, диаметром 500 мм	м	2518,99
Эквивалент	Sp 8, диаметром 630 мм	м	3511,66
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром</b>			
Эквивалент	50 мм, 1 типа	1000 м	81035,94
Эквивалент	63 мм	1000 м	129346,40
Эквивалент	63 мм, 1 типа	1000 м	111792,00
Эквивалент	75 мм, 1 типа	1000 м	143272,26
Эквивалент	110 мм	1000 м	247579,40
<b>Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена</b>			
Эквивалент	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	160,96
<b>Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена</b>			
Эквивалент	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" Рп 20 диаметром 20x2,8 мм	м	176,87
<b>Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-</b>			
Эквивалент	16x2,2 мм	10 м	763,57
Эквивалент	20x2,8 мм	10 м	958,09
Эквивалент	25x3,5 мм	10 м	1403,52
Эквивалент	32x4,4 мм	10 м	2560,20
Эквивалент	40x5,5 мм	10 м	3631,20
Эквивалент	50x6,9 мм	10 м	7419,48
Эквивалент	63x8,6 мм	10 м	8791,38

<b>Трещи гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-B),</b>			
24.3.03.01	16x2,2 мм	10 м	792,74
24.3.03.02	20x2,8 мм	10 м	998,48
24.3.03.03	25x3,5 мм	10 м	1466,76
24.3.03.04	32x4,4 мм	10 м	2663,22
24.3.03.05	40x5,5 мм	10 м	3786,24
24.3.03.06	50x6,9 мм	10 м	7755,06
24.3.03.07	63x8,6 мм	10 м	9152,46
<b>Трещи из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером</b>			
24.3.03.08	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	797,74
24.3.03.09	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1001,33
24.3.03.10	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1574,88
24.3.03.11	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2335,80
24.3.03.12	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3485,34
24.3.03.13	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5542,68
24.3.03.14	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	8291,58
<b>Группа 24.3.03.09: Трещи из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТН 2240-005-</b>			
<b>Трещи полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и</b>			
24.3.03.15	Sp 4, диаметром 1200 мм	м	29593,62
24.3.03.16	Sp 4, диаметром 1400 мм	м	44904,51
24.3.03.17	Sp 4, диаметром 1600 мм	м	60040,11
24.3.03.18	Sp 4, диаметром 2000 мм	м	81418,57
24.3.03.19	Sp 4, диаметром 2200 мм	м	110168,53
24.3.03.20	Sp 4, диаметром 2600 мм	м	161445,05
24.3.03.21	Sp 6, диаметром 1200 мм	м	33819,08
24.3.03.22	Sp 6, диаметром 1400 мм	м	53797,25
24.3.03.23	Sp 6, диаметром 1600 мм	м	64842,71
24.3.03.24	Sp 6, диаметром 2000 мм	м	97623,35
24.3.03.25	Sp 6, диаметром 2200 мм	м	136079,97
24.3.03.26	Sp 6, диаметром 2600 мм	м	197624,05
24.3.03.27	Sp 8, диаметром 1200 мм	м	39636,52
24.3.03.28	Sp 8, диаметром 1400 мм	м	64958,54
24.3.03.29	Sp 8, диаметром 1600 мм	м	72391,54
24.3.03.30	Sp 8, диаметром 2000 мм	м	108263,89
24.3.03.31	Sp 8, диаметром 2200 мм	м	161060,64
24.3.03.32	Sp 8, диаметром 2600 мм	м	205367,51
<b>Трещи полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и</b>			
24.3.03.33	Sp 4, диаметром 1200 мм	м	27617,22
24.3.03.34	Sp 4, диаметром 1400 мм	м	42667,74
24.3.03.35	Sp 4, диаметром 1600 мм	м	57473,26
24.3.03.36	Sp 4, диаметром 2000 мм	м	78257,16
24.3.03.37	Sp 4, диаметром 2200 мм	м	106468,94
24.3.03.38	Sp 6, диаметром 1200 мм	м	31897,01
24.3.03.39	Sp 6, диаметром 1400 мм	м	51512,31
24.3.03.40	Sp 6, диаметром 1600 мм	м	62383,49
24.3.03.41	Sp 6, диаметром 2000 мм	м	94303,05
24.3.03.42	Sp 6, диаметром 2200 мм	м	132261,48
24.3.03.43	Sp 8, диаметром 1200 мм	м	37683,71
24.3.03.44	Sp 8, диаметром 1400 мм	м	63101,06
24.3.03.45	Sp 8, диаметром 1600 мм	м	78414,12
24.3.03.46	Sp 8, диаметром 2000 мм	м	104771,37
24.3.03.47	Sp 8, диаметром 2200 мм	м	157395,90
<b>Трещи спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС</b>			
24.3.03.48	Sp 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	12300,18
24.3.03.49	Sp 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	17549,71
24.3.03.50	Sp 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	22429,19
24.3.03.51	Sp 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	30945,72
24.3.03.52	Sp 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	36652,46
24.3.03.53	Sp 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	45355,55
24.3.03.54	Sp 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	53713,19
24.3.03.55	Sp 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	78161,82
24.3.03.56	Sp 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	90213,93
24.3.03.57	Sp 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	18061,24
24.3.03.58	Sp 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	27268,69
24.3.03.59	Sp 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	40351,02
24.3.03.60	Sp 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	51847,51
24.3.03.61	Sp 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	68971,81
24.3.03.62	Sp 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	85734,24
24.3.03.63	Sp 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	106395,13
24.3.03.64	Sp 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	125579,88
24.3.03.65	Sp 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	164106,21
<b>Группа 24.3.03.10: Трещи напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)</b>			
<b>Трещи П-образные просфилдрованные для восстановления трещопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-</b>			
24.3.03.66	100 мм	м	559,09
24.3.03.67	150 мм	м	1056,48
24.3.03.68	200 мм	м	2183,41
24.3.03.69	250 мм	м	3031,64
24.3.03.70	300 мм	м	4342,14
<b>Группа 24.3.03.11: Трещи напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)</b>			
<b>Трещи напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов</b>			
24.3.03.71	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,55
24.3.03.72	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	27,84
24.3.03.73	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	69,44
24.3.03.74	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	108,63
24.3.03.75	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	168,10
24.3.03.76	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	256,73
24.3.03.77	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	376,38
24.3.03.78	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	449,11
24.3.03.79	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	668,20
24.3.03.80	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	983,18
24.3.03.81	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1310,70
24.3.03.82	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1408,62
24.3.03.83	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2038,98
24.3.03.84	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2523,48
24.3.03.85	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2791,74
24.3.03.86	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4225,86
24.3.03.87	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4327,86
24.3.03.88	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5444,76
24.3.03.89	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,24
24.3.03.90	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,29
24.3.03.91	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	49,33
24.3.03.92	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	86,96
24.3.03.93	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	135,15
24.3.03.94	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	164,02
24.3.03.95	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	325,79
24.3.03.96	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	371,08
24.3.03.97	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	490,01
24.3.03.98	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	824,36
24.3.03.99	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1133,22

ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1042,44
ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1701,36
ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2100,18
ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2060,40
ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3358,96
ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3600,60
ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	4006,56
ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	45,27
ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	55,12
ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	108,53
ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	154,84
ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	191,96
ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	308,04
ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	456,45
ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	524,99
ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	658,31
ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	962,57
ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1091,40
ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1334,16
ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1906,38
ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2667,30
ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2981,46
ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3727,08
ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	43,80
ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	121,89
ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	178,91
ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	250,51
ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	370,77
ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	414,83
ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	522,75
ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	778,46
ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	852,62
ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1058,76
ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1588,14
ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1894,14
ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2360,28
ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2915,16
<b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО</b>		
63x5,8 мм	М	465,60
110x10,0 мм	М	1326,48
125x11,4 мм	М	1711,92
140x12,7 мм	М	2130,16
160x14,6 мм	М	2747,27
180x16,4 мм	М	3438,19
200x18,2 мм	М	4226,49
225x20,5 мм	М	5340,77
250x22,7 мм	М	6540,14
280x25,4 мм	М	8153,65
315x28,6 мм	М	10284,83
355x32,2 мм	М	12964,44
400x36,3 мм	М	16446,70
450x40,9 мм	М	20741,87
500x45,4 мм	М	25543,44
560x50,8 мм	М	31910,34
630x57,2 мм	М	40565,26
<b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО</b>		
63x5,8 мм	М	268,58
110x10,0 мм	М	797,22
125x11,4 мм	М	1054,83
140x12,7 мм	М	1311,11
160x14,6 мм	М	1689,36
180x16,4 мм	М	2176,29
200x18,2 мм	М	2684,74
225x20,5 мм	М	3343,88
250x22,7 мм	М	4188,56
280x25,4 мм	М	5240,31
315x28,6 мм	М	6508,37
<b>Группа 24.3.09.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (СН 2340-019-73011760-2013)</b>		
<b>Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с сепарированными слоями питьевые, марка "Имплайп II" (СН 2248-</b>		
SDR 17, размером 110x6,6 мм	М	843,66
SDR 17, размером 125x7,4 мм	М	1093,79
SDR 17, размером 140x8,3 мм	М	1375,68
SDR 17, размером 160x9,5 мм	М	1758,05
SDR 17, размером 180x10,7 мм	М	2269,57
SDR 17, размером 200x11,9 мм	М	2799,55
SDR 17, размером 225x13,4 мм	М	3484,32
SDR 17, размером 250x14,8 мм	М	4376,16
SDR 17, размером 280x16,6 мм	М	5485,32
SDR 17, размером 315x18,7 мм	М	6778,99
SDR 17, размером 355x21,1 мм	М	8741,03
SDR 17, размером 400x23,7 мм	М	10869,11
SDR 17, размером 450x26,7 мм	М	13974,16
SDR 17, размером 500x29,7 мм	М	17112,00
SDR 17, размером 560x33,2 мм	М	21641,91
SDR 17, размером 630x37,4 мм	М	27164,13
SDR 17, размером 710x42,1 мм	М	37895,90
SDR 17, размером 800x47,4 мм	М	43955,27
SDR 17, размером 900x53,3 мм	М	56524,01
SDR 17, размером 1000x59,3 мм	М	69575,59
SDR 17, размером 1200x71,1 мм	М	100906,74
SDR 17, размером 1400x83 мм	М	153695,29
SDR 17, размером 1600x94,8 мм	М	192327,21
SDR 21, размером 900x42,9 мм	М	46143,85
SDR 21, размером 1000x47,7 мм	М	56876,65
SDR 21, размером 1200x57,2 мм	М	81902,42
SDR 21, размером 1400x66,7 мм	М	120154,02
SDR 21, размером 1600x76,2 мм	М	156471,26
SDR 26, размером 900x34,4 мм	М	37512,51
SDR 26, размером 1000x38,2 мм	М	46079,28
SDR 26, размером 1200x45,9 мм	М	66387,53
SDR 26, размером 1400x53,5 мм	М	97391,68
SDR 26, размером 1600x61,2 мм	М	127842,27
<b>Группа 24.3.09.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</b>		
<b>Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм</b>	М	296,37
<b>Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая</b>		
ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	33,12
ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	51,66
ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	80,07
ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	127,35

ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,29
ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	258,75
ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	385,13
ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	496,20
ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	623,54
ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	812,03
ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1029,13
ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1273,42
ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1609,71
ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1977,07
ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2078,81
ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3138,03
ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3993,76
ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5063,69
ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7896,48
ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9882,12
ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12508,21
ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,52
ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,54
ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	107,00
ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,77
ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	216,03
ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	319,91
ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	415,66
ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	517,62
ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	679,66
ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	858,94
ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1059,65
ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1345,18
ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1650,41
ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2068,10
ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2618,60
ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3321,17
ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4218,67
ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6592,01
ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8253,13
ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10494,73
ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55,54
ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	88,54
ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	125,31
ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,29
ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	265,93
ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	343,36
ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	430,01
ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	560,46
ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	711,26
ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	872,22
ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1110,63
ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1365,53
ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1711,46
ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2169,85
ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2751,40
ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3485,03
ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4411,45
ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5451,39
ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6837,26
ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8640,83
<b>Треча</b>		
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	105,88
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	156,57
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	217,26
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	304,67
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	509,39
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	809,37
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1452,48
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1642,20
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2110,38
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3772,98
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8060,04
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12541,92
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15328,56
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30018,60
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54388,44
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58210,38
ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	139101,48
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,30
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	309,47
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	479,91
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	877,20
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1287,24
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2612,22
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5465,16
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8610,84
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10751,82
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21313,92
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34123,08
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53053,26
ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84265,26
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	525,20
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	658,61
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1029,18
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	818,45
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1255,62
ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ Вок 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1565,70
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,84
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	434,62
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1053,36
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1322,65
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3413,94
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4412,52
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3666,37
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9312,60
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7730,17
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18403,86
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	15324,05
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20152,00
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35680,62
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45613,38
ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57506,58

ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89695,74
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	133,82
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,77
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193,49
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	178,85
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	300,19
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	293,08
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	744,60
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	447,31
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	715,84
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	694,56
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1138,32
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1100,25
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2875,38
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2301,12
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2035,68
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3447,60
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3015,40
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7585,74
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3917,85
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7272,60
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6405,78
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17055,42
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14359,56
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12676,61
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22178,88
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28041,84
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 22-48-062-00203536-99)	10 м	24925,90
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35623,50
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45204,94
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	39758,51
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70892,04
ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	114112,50
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,01
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116,59
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	130,46
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	252,35
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	389,95
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	237,97
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599,76
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	847,93
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1352,96
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1754,01
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2510,73
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3722,49
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5639,58
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7324,62
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7844,31
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11937,06
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14304,48
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15546,33
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21906,54
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29048,58
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	15382,62
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38843,64
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	22191,12
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52021,02
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	23030,58
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66772,26
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	35080,86
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90926,88
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	108575,94
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	54324,18
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91868,34
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	111440,10
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	94737,60
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149724,78
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	120301,42
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	191508,06
ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	153200,94
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	746,74
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1533,06
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2877,42
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2257,26
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1988,29
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2554,90
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4762,38
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4177,46
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11275,08
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9430,92
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8210,69
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14601,30
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18489,54
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 22-48-062-00203536-99)	10 м	12407,81
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23356,98
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30569,40
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25833,30
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46292,70
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	75657,48
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95130,30
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	120571,14
ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	205466,76
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	638,83
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1301,52
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2524,50
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5290,74
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8177,34
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12619,44
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15898,74
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20152,14
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25635,66
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40004,98
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63382,80
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	82203,84
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102227,46
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131698,32
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162971,52
ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234079,80
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	759,34

ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2025,72
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4322,25
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	6898,26
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	9155,52
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	13247,76
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	15941,58
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	21295,56
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	33198,96
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	57050,64
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	71796,78
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	90992,16
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	142326,72
ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	204641,58
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	486,64
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	949,11
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1405,56
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2891,70
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5539,62
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11789,16
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19305,54
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28737,48
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43724,34
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55452,30
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70452,42
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	87862,80
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	108934,98
ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	156566,94
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	817,22
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1212,78
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2564,28
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4991,88
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9747,12
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15721,26
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24598,32
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38971,14
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49526,10
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63358,32
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79226,46
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	98660,52
ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141352,62
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1203,74
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3322,00
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7057,03
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8919,35
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13966,33
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27191,89
ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44232,36
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	756,89
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1205,18
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1571,31
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2256,75
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3361,41
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5384,07
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7016,58
ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13910,76
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	621,95
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	965,89
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1277,40
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1836,00
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	2754,00
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	4403,34
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	5772,69
ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	11343,42
<b>Трубы гладкие однослойные легкие из ПВД, диаметром</b>		
16 мм	10 м	167,63
20 мм	10 м	210,56
25 мм	10 м	296,30
32 мм	10 м	344,52
40 мм	10 м	519,17
50 мм	10 м	762,92
<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром</b>		
25 мм	10 м	253,11
32 мм	10 м	343,07
40 мм	10 м	478,65
50 мм	10 м	747,00
63 мм	10 м	1104,99
75 мм	10 м	1279,06
90 мм	10 м	1819,66
110 мм	10 м	2645,41
160 мм	10 м	5691,44
180 мм	10 м	7852,76
200 мм	10 м	10009,75
225 мм	10 м	11928,88
250 мм	10 м	15067,60
280 мм	10 м	18830,18
315 мм	10 м	23002,94
355 мм	10 м	29371,88
400 мм	10 м	36288,32
450 мм	10 м	45161,72
500 мм	10 м	54024,32
560 мм	10 м	68689,72
630 мм	10 м	85804,03
710 мм	10 м	105359,70
800 мм	10 м	114776,95
900 мм	10 м	125231,07
1000 мм	10 м	135684,11
1500 мм	10 м	203367,23
<b>Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-004-</b>		
<b>Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-</b>		
63x3,8 мм	м	341,15
90x5,4 мм	м	645,92
110x6,6 мм	м	960,63
125x7,4 мм	м	1216,80
140x8,3 мм	м	1509,98
160x9,5 мм	м	1944,62
180x10,7 мм	м	2421,29
200x11,9 мм	м	2973,82
225x13,4 мм	м	3758,02
250x14,8 мм	м	4608,85

280x16,6 мм	м	5739,54
315x18,7 мм	м	7186,98
355x21,1 мм	м	9117,24
400x23,7 мм	м	11451,40
450x26,7 мм	м	14472,36
500x29,3 мм	м	17818,29
560x33,2 мм	м	22274,40
630x37,4 мм	м	28162,58
710x42,2 мм	м	36233,18
800x47,4 мм	м	45444,73
900x53,3 мм	м	57121,65
1000x59,3 мм	м	69844,16
1200x71,1 мм	м	99483,90
<b>Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы</b>		
Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом		
10 шт.	418,39	
Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства		
Трубы полиэтиленовые		
<b>Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров</b>		
<b>Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые</b>		
Труба винилпластовая		
Труба винилпластовая диаметром		
16 мм	м	14,59
25 мм	м	16,17
32 мм	м	18,01
40 мм	м	19,75
50 мм	м	58,76
63 мм	м	86,36
<b>Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана</b>		
Трубы "Изопрорлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
50/100 мм	м	3169,14
63/110 мм	м	4429,86
75/125 мм	м	5801,76
90/145 мм	м	6720,78
110/160 мм	м	7541,88
125/180 мм	м	9686,94
140/200 мм	м	10966,02
160/225 мм	м	13303,86
Трубы "Изопрорлекс-В", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
40/75 мм	м	2067,54
50/90 мм	м	2608,14
63/100 мм	м	3639,36
75/110 мм	м	4776,66
90/125 мм	м	5535,54
110/145 мм	м	6438,24
125/160 мм	м	8250,78
140/180 мм	м	9367,68
160/200 мм	м	11798,34
Трубы "Изопрорлекс-Вристик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10		
50/110 мм	м	1703,20
63/125 мм	м	1918,62
75/140 мм	м	2378,64
90/160 мм	м	2913,83
110/180 мм	м	3882,12
Трубы "Изопрорлекс Квадрига"		
(25x25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25x20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3790,32
(32x32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32x25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4062,66
(40x40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40x32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4454,34
Трубы "Изопрорлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
25x25/90 мм	м	2133,84
32x32/110 мм	м	2284,80
40x40/125 мм	м	2504,10
50x50/160 мм	м	3561,84
Трубы "Изопрорлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
25/63 мм	м	1201,56
32/63 мм	м	1296,42
40/75 мм	м	1568,76
50/90 мм	м	1981,86
63/110 мм	м	2761,14
75/125 мм	м	3626,10
<b>Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2240-017-73011750-2011)</b>		
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРГ" (ТУ 2240-017-73011750-2011)		
Sn 12, диаметр 200 мм	м	72633,47
Sn 12, диаметр 2200 мм	м	76426,34
Sn 12, диаметр 2400 мм	м	89492,26
Sn 16, диаметр 1200 мм	м	31241,98
Sn 16, диаметр 1400 мм	м	41142,39
Sn 16, диаметр 1500 мм	м	44292,52
Sn 16, диаметр 1600 мм	м	45286,87
Sn 16, диаметр 1800 мм	м	53758,29
<b>Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2240-020-73011750-2014)</b>		
Трубы полимерные со структурированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2240-020-		
50 мм	м	34,27
63 мм	м	43,38
75 мм	м	84,61
90 мм	м	98,32
110 мм	м	131,73
160 мм	м	336,83
200 мм	м	419,30
250 мм	м	638,32
<b>Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-</b>		
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС Sn 10" (ТУ 2240-031-		
внутренний диаметр 200 мм	м	1190,15
внутренний диаметр 300 мм	м	1964,09
внутренний диаметр 400 мм	м	3358,23
внутренний диаметр 500 мм	м	5257,74
внутренний диаметр 600 мм	м	7347,92
внутренний диаметр 800 мм	м	12801,45
наружным диаметром 110 мм	м	279,24
наружным диаметром 160 мм	м	521,26
наружным диаметром 200 мм	м	782,04
наружным диаметром 250 мм	м	1311,11
наружным диаметром 315 мм	м	1975,37
наружным диаметром 400 мм	м	3025,08
наружным диаметром 500 мм	м	4561,70
наружным диаметром 630 мм	м	6641,63
наружным диаметром 800 мм	м	11854,26
наружным диаметром 1000 мм	м	17420,55
наружным диаметром 1200 мм	м	26057,02
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-		

24.3.04.01	внутронним диаметром 200 мм	м	1684,24
24.3.04.02	внутронним диаметром 300 мм	м	2239,85
24.3.04.03	внутронним диаметром 400 мм	м	4236,74
24.3.04.04	внутронним диаметром 500 мм	м	6608,82
24.3.04.05	внутронним диаметром 600 мм	м	9247,43
24.3.04.06	внутронним диаметром 800 мм	м	16169,93
24.3.04.07	наружным диаметром 110 мм	м	531,00
24.3.04.08	наружным диаметром 160 мм	м	723,31
24.3.04.09	наружным диаметром 200 мм	м	1060,98
24.3.04.10	наружным диаметром 250 мм	м	1833,91
24.3.04.11	наружным диаметром 315 мм	м	2615,84
24.3.04.12	наружным диаметром 400 мм	м	4160,89
24.3.04.13	наружным диаметром 500 мм	м	6347,42
24.3.04.14	наружным диаметром 630 мм	м	8680,55
24.3.04.15	наружным диаметром 800 мм	м	15384,70
24.3.04.16	наружным диаметром 1000 мм	м	22636,26
24.3.04.17	наружным диаметром 1200 мм	м	32547,96
<b>Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термоустойчивые (ТУ 2248-003-34311042-2016)</b>			
24.3.04.06.01	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1140,03
24.3.04.06.02	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1481,04
24.3.04.06.03	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2421,07
24.3.04.06.04	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3060,00
24.3.04.06.05	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3776,04
24.3.04.06.06	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4791,96
24.3.04.06.07	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	5881,32
24.3.04.06.08	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	7369,70
24.3.04.06.09	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	9330,58
24.3.04.06.10	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	15930,72
24.3.04.06.11	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1947,62
24.3.04.06.12	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1996,34
24.3.04.06.13	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2533,68
24.3.04.06.14	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3957,19
24.3.04.06.15	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	247,62
24.3.04.06.16	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	352,14
24.3.04.06.17	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	588,33
24.3.04.06.18	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	751,54
24.3.04.06.19	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	965,74
24.3.04.06.20	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1578,96
24.3.04.06.21	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1985,33
24.3.04.06.22	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2461,46
24.3.04.06.23	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3104,86
24.3.04.06.24	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3848,26
24.3.04.06.25	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4791,96
24.3.04.06.26	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	6062,47
24.3.04.06.27	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТ ОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	9766,30
<b>Группа 24.3.04.07: Трубы асбестоцементные</b>			
Трубы асбестоцементные наружным диаметром			
24.3.04.07.01	32 мм	10 м	10838,73
24.3.04.07.02	50 мм	10 м	18376,71
24.3.04.07.03	80 мм	10 м	25608,71
24.3.04.07.04	100 мм	10 м	32346,22
24.3.04.07.05	150 мм	10 м	49991,49
24.3.04.07.06	200 мм	10 м	62248,80
24.3.04.07.07	250 мм	10 м	83674,90
24.3.04.07.08	300 мм	10 м	117118,29
24.3.04.07.09	350 мм	10 м	160696,78
<b>Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые</b>			
Трубы из фторопласта-4 марки 0			
24.3.04.08.01		кг	1488,64
Трубы из фторопласта-4 марки ПН			
24.3.04.08.02		кг	1765,76
Трубы из фторопласта-4 марки Т			
24.3.04.08.03		кг	1172,37
<b>Группа 24.3.04.09: Трубы-чпулок</b>			
Трубы-чпулок «ИНСИТЧПУЛОК» диаметром			
24.3.04.09.01	300 мм	м	7467,42
24.3.04.09.02	350 мм	м	8942,34
24.3.04.09.03	375 мм	м	9836,88
24.3.04.09.04	400 мм	м	10731,42
24.3.04.09.05	450 мм	м	12876,48
24.3.04.09.06	500 мм	м	15450,96
24.3.04.09.07	600 мм	м	21322,08
24.3.04.09.08	700 мм	м	29423,94
24.3.04.09.09	800 мм	м	40604,16
24.3.04.09.10	900 мм	м	56033,70
24.3.04.09.11	1000 мм	м	77326,20
24.3.04.09.12	1200 мм	м	115989,30
24.3.04.09.13	1500 мм	м	173987,52
<b>Группа 24.3.04.10: Фитинги-шланги</b>			
Фитинги-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром			
24.3.04.10.01	100 мм	м	2298,06
24.3.04.10.02	150 мм	м	3091,62
24.3.04.10.03	200 мм	м	3548,58
24.3.04.10.04	300 мм	м	4911,90
24.3.04.10.05	400 мм	м	7072,68
24.3.04.10.06	450 мм	м	8486,40
24.3.04.10.07	500 мм	м	11711,64
24.3.04.10.08	600 мм	м	16160,88
24.3.04.10.09	700 мм	м	22292,10
24.3.04.10.10	800 мм	м	30761,16
24.3.04.10.11	900 мм	м	42472,80
24.3.04.10.12	1000 мм	м	55214,64
<b>Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки ПВХ, не включенные в группы</b>			
Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм			
24.3.04.11.01		1000 шт.	794,08
Трубка изоляционная ПВХ			
24.3.04.11.02		кг	180,14
Трубка пластиковая типа ТВ40			
24.3.04.11.03		кг	209,70
<b>Группа 24.3.04.12:</b>			
Рцава для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 100 мм			
24.3.04.12.01		м	1991,75
Рцава для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 150 мм			
24.3.04.12.02		м	3033,38
Рцава для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 200 мм			
24.3.04.12.03		м	3646,86
<b>Раздел 24.3.05: Фитинги, части цевальные и соединительные С22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие</b>			
<b>Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные</b>			
Втулки полихлорвиниловые			
24.3.05.01.01	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр	100 шт.	1874,25
24.3.05.01.02	63 мм	шт.	69,20
24.3.05.01.03	90 мм	шт.	137,50
24.3.05.01.04	315 мм	шт.	1403,52
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр			
24.3.05.01.05	110 мм	шт.	463,90
24.3.05.01.06	125 мм	шт.	716,24
24.3.05.01.07	225 мм	шт.	1739,10
Втулка полипропиленовая растреснанная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспай"			

Заглушка	Sp 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1753, 23
Заглушка	Sp 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2019, 91
Заглушка	Sp 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4394, 83
Заглушка	Sp 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	6986, 46
Заглушка	Sp 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	10987, 08
Заглушка	Sp 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	17579, 33
Заглушка	Sp 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	35279, 20
Заглушка	Sp 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2024, 55
Заглушка	Sp 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3037, 37
Заглушка	Sp 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3183, 94
Заглушка	Sp 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	4819, 62
Заглушка	Sp 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8178, 95
Заглушка	Sp 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	9967, 76
Заглушка	Sp 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	13265, 97
<b>Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр</b>			
	63 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	179, 88
	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	332, 65
	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	727, 22
	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1245, 51
<b>Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные</b>			
Заглушка	"Burbuck" тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1106, 86
Заглушка	"Burbuck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной сетки диаметром 50 мм	шт.	1955, 33
Заглушка	канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	155, 14
Заглушки	питометражных лючков СИД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	13, 38
Колпачки-заглушки	"1"	шт.	6, 43
<b>Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром</b>			
	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	978, 08
	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	979, 10
	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	979, 71
	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	971, 96
	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	1148, 52
	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1162, 80
	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1202, 58
	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1434, 12
	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1453, 50
	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1753, 38
	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	7050, 24
	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	8305, 86
	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	12106, 38
<b>Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр</b>			
	32 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	1996, 34
	63 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	2553, 79
	110 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	6728, 31
	160 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	11789, 40
	225 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	29742, 73
<b>Заглушка полиэтиленовая с электрооправкой, диаметр</b>			
	32 мм	10 шт.	3986, 87
	40 мм	10 шт.	6530, 44
	63 мм	10 шт.	9966, 15
	75 мм	10 шт.	15342, 77
	90 мм	10 шт.	22199, 78
	110 мм	10 шт.	29580, 13
	125 мм	10 шт.	38313, 64
	140 мм	10 шт.	42762, 57
	160 мм	10 шт.	47815, 70
<b>Заглушка ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр</b>			
	20 мм	10 шт.	630, 36
	25 мм	10 шт.	881, 59
	32 мм	10 шт.	1257, 66
	40 мм	10 шт.	1923, 72
	50 мм	10 шт.	3982, 08
	63 мм	10 шт.	5988, 42
<b>Заглушки полиэтиленовые</b>			
	для трубы диаметром 63 мм	10 шт.	363, 22
	для трубы диаметром 110 мм	10 шт.	537, 23
	для трубы диаметром 160 мм	10 шт.	633, 73
	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 63 мм	шт.	984, 46
	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 110 мм	шт.	1898, 88
	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 160 мм	шт.	3496, 82
<b>Группа 24.3.05.03: Кольца сварные на шпигеле полиэтиленовые</b>			
<b>Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметр</b>			
	117 мм	10 шт.	21866, 41
	140 мм	10 шт.	22096, 04
	175 мм	10 шт.	26371, 72
	200 мм	10 шт.	28760, 21
	235 мм	10 шт.	37535, 06
	270 мм	10 шт.	38390, 00
<b>Группа 24.3.05.04: Конкретные полипропиленовые</b>			
<b>Конкретная Фцмгтери, сгоны с мцрой, диаметр</b>			
	15 мм	10 шт.	3688, 01
	20 мм	10 шт.	3688, 01
	25 мм	10 шт.	4361, 21
	32 мм	10 шт.	4766, 26
	40 мм	10 шт.	9571, 78
	50 мм	10 шт.	11842, 71
	65 мм	10 шт.	16264, 51
<b>Группа 24.3.05.05: Крепежные полиэтиленовые</b>			
	Крепежная канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	42, 35
	Крепежная K90-90x90	10 шт.	1754, 43
<b>Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные</b>			
	манжета термоусаживаемая	шт.	337, 52
	манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4	шт.	57775, 86
	манжета термоусаживаемая для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметр	шт.	3774, 00
	манжета термоусаживаемая для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметр	шт.	32401, 32
	манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметр		
	50 мм	шт.	537, 74
	100 мм	шт.	1021, 02
	200 мм	шт.	1793, 16
	300 мм	шт.	2868, 24
	350 мм	шт.	3228, 30
	400 мм	шт.	3589, 38
	500 мм	шт.	4307, 46
	600 мм	шт.	4565, 52
	700 мм	шт.	7533, 72
	800 мм	шт.	7891, 74
	1000 мм	шт.	8968, 86
	1200 мм	шт.	10849, 84
	1400 мм	шт.	10412, 16
<b>Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметр</b>			

ИЩТА 130 мм	шт.	482,66
ИЩТА 150 мм	шт.	495,52
ИЩТА 160 мм	шт.	546,82
ИЩТА 175 мм	шт.	594,56
ИЩТА 194 мм	шт.	630,87
ИЩТА 214 мм	шт.	674,02
ИЩТА 238 мм	шт.	731,24
ИЩТА 270 мм	шт.	924,73
ИЩТА 295 мм	шт.	988,58
ИЩТА 360 мм	шт.	1173,00
ИЩТА 445 мм	шт.	1386,18
ИЩТА 495 мм	шт.	1535,10
ИЩТА 610 мм	шт.	2005,32
<b>Группа 24.3.05.07: Ищты полимерные</b>		
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 110 мм	шт.	493,48
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 125 мм	шт.	655,10
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 140 мм	шт.	854,90
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 160 мм	шт.	847,55
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 200 мм	шт.	1253,11
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 225 мм	шт.	1303,93
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 250 мм	шт.	1547,20
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 280 мм	шт.	2144,02
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 315 мм	шт.	2601,37
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 355 мм	шт.	3058,71
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 400 мм	шт.	3742,03
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 450 мм	шт.	4378,86
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 500 мм	шт.	5124,89
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 560 мм	шт.	8090,62
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 630 мм	шт.	10601,17
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 710 мм	шт.	15324,93
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 800 мм	шт.	21779,69
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 900 мм	шт.	27496,00
ИЩТА защитная для прохода полиэтиленовых трещек через стену диаметром 1000 мм	шт.	42014,35
ИЩТА полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода трещек через стену, диаметром 180 мм	шт.	2514,40
ИЩТА противопожарная, марки ФЕНИКС ППИ-110	шт.	538,79
ИЩТА торцовочная ГРСН-255/150-150/87	шт.	1475,94
ИЩТЫ для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	142,56
ИЩТЫ полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трещек диаметром 315 мм	шт.	4671,70
ИЩТЫ полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трещек диаметром 355 мм	шт.	8508,02
ИЩТЫ полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трещек диаметром 400 мм	шт.	11121,26
ИЩТЫ полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трещек диаметром 450 мм	шт.	17684,35
ИЩТЫ полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трещек диаметром 500 мм	шт.	15904,35
ИЩТЫ полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трещек диаметром 560 мм	шт.	29639,93
ИЩТЫ полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трещек диаметром 630 мм	шт.	77686,06
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек Ограке ПИ-50/40	шт.	376,48
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек Ограке ПИ-110/60	шт.	471,44
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек РИЖ-25	шт.	365,36
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек РИЖ-32	шт.	378,11
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек РИЖ-50	шт.	366,28
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек РИЖ-80	шт.	410,86
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек РИЖ-110	шт.	390,86
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек РИЖ-125	шт.	655,96
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек РИЖ-160	шт.	840,48
ИЩТЫ противопожарные для пластиковых трещек РИЖ-200	шт.	1403,52
<b>ИЩТА "Физиметер", диаметр</b>		
20 мм	10 шт.	240,21
25 мм	10 шт.	286,72
32 мм	10 шт.	352,10
40 мм	10 шт.	551,82
50 мм	10 шт.	934,32
63 мм	10 шт.	1480,02
<b>ИЩТА полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, диаметр</b>		
20x1"	10 шт.	359,53
20x1/2"	10 шт.	181,43
20x3/4"	10 шт.	315,07
25x1"	10 шт.	462,40
25x1/2"	10 шт.	227,68
25x3/4"	10 шт.	286,84
32x1"	10 шт.	629,86
32x1/2"	10 шт.	261,58
32x3/4"	10 шт.	427,33
40x5/4"	10 шт.	1832,23
50x6/4"	10 шт.	2483,24
63x2"	10 шт.	3709,03
<b>ИЩТА полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, диаметр</b>		
20x1/2"	10 шт.	157,77
25x1"	10 шт.	324,22
25x3/4"	10 шт.	268,38
32x1"	10 шт.	520,93
40x1 1/4"	10 шт.	1122,21
40x1"	10 шт.	660,40
50x1 1/2"	10 шт.	1415,81
63x2"	10 шт.	2294,39
75x2 1/2"	10 шт.	3801,69
<b>ИЩТА полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная, диаметр</b>		
20x1"	10 шт.	904,09
20x1/2"	10 шт.	573,61
20x3/4"	10 шт.	606,63
25x1"	10 шт.	955,80
25x1/2"	10 шт.	793,03
25x3/4"	10 шт.	886,72
32x1"	10 шт.	1236,72
32x3/4"	10 шт.	1115,01
32x5/4"	10 шт.	1346,06
40x1 1/4"	10 шт.	2381,60
40x1"	10 шт.	1272,51
50x1 1/2"	10 шт.	3132,92
63x2"	10 шт.	5539,52
<b>ИЩТА полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр</b>		
20x1"	10 шт.	563,74
20x1/2"	10 шт.	253,49
20x3/4"	10 шт.	402,57
25x1"	10 шт.	592,13
25x1/2"	10 шт.	307,21
25x3/4"	10 шт.	398,59
32x1"	10 шт.	696,91
32x1/2"	10 шт.	306,86
32x3/4"	10 шт.	695,35
40x1 1/4"	10 шт.	1994,10

ИЮСТА	50x1 1/2"	10 шт.	2921,94
ИЮСТА	50x6/4"	10 шт.	3508,44
ИЮСТА	63x2"	10 шт.	4748,30
<b>ИЮСТА полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром</b>			
ИЮСТА	32x1"	10 шт.	791,07
ИЮСТА	40x1 1/4"	10 шт.	1664,49
ИЮСТА	40x1"	10 шт.	817,35
ИЮСТА	50x1 1/2"	10 шт.	2045,71
ИЮСТА	63x2"	10 шт.	3068,57
ИЮСТА	75x2 1/2"	10 шт.	4562,97
<b>ИЮСТА полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром</b>			
ИЮСТА	20x1"	10 шт.	805,51
ИЮСТА	20x1 1/2"	10 шт.	594,28
ИЮСТА	20x3/4"	10 шт.	589,09
ИЮСТА	25x1 1/4"	10 шт.	1009,07
ИЮСТА	25x1"	10 шт.	944,81
ИЮСТА	25x1 1/2"	10 шт.	843,58
ИЮСТА	25x3/4"	10 шт.	988,01
ИЮСТА	32x1 1/4"	10 шт.	1340,28
ИЮСТА	32x1"	10 шт.	1467,78
ИЮСТА	32x3/4"	10 шт.	1156,68
ИЮСТА	32x5/4"	10 шт.	1444,32
ИЮСТА	40x1 1/4"	10 шт.	2702,59
ИЮСТА	40x1"	10 шт.	1301,90
ИЮСТА	50x1 1/2"	10 шт.	3776,69
ИЮСТА	63x2"	10 шт.	11516,00
<b>ИЮСТА полипропиленовая переходная диаметром</b>			
ИЮСТА	25x20 мм	10 шт.	38,64
ИЮСТА	32x20 мм	10 шт.	48,16
ИЮСТА	32x25 мм	10 шт.	56,24
ИЮСТА	40x20 мм	10 шт.	88,09
ИЮСТА	40x25 мм	10 шт.	99,08
ИЮСТА	40x32 мм	10 шт.	107,20
ИЮСТА	50x20 мм	10 шт.	143,72
ИЮСТА	50x25 мм	10 шт.	176,66
ИЮСТА	50x32 мм	10 шт.	158,51
ИЮСТА	50x40 мм	10 шт.	171,97
ИЮСТА	63x20 мм	10 шт.	255,92
ИЮСТА	63x25 мм	10 шт.	241,03
ИЮСТА	63x32 мм	10 шт.	256,02
ИЮСТА	63x40 мм	10 шт.	267,55
ИЮСТА	63x50 мм	10 шт.	315,18
ИЮСТА	75x63 мм	10 шт.	784,58
ИЮСТА	90x75 мм	10 шт.	1191,36
ИЮСТА	110x75 мм	10 шт.	1394,34
<b>ИЮСТА полипропиленовая соединительная диаметром</b>			
ИЮСТА	20 мм	10 шт.	29,36
ИЮСТА	25 мм	10 шт.	41,03
ИЮСТА	32 мм	10 шт.	56,58
ИЮСТА	40 мм	10 шт.	104,45
ИЮСТА	50 мм	10 шт.	197,98
ИЮСТА	63 мм	10 шт.	349,25
ИЮСТА	75 мм	10 шт.	564,98
ИЮСТА	90 мм	10 шт.	1069,98
ИЮСТА	110 мм	10 шт.	1983,90
<b>ИЮСТА полиэтиленовая для треще "КОРСИС" диаметром</b>			
ИЮСТА	110 мм	шт.	96,57
ИЮСТА	125 мм	шт.	76,37
ИЮСТА	160 мм	шт.	197,57
ИЮСТА	200 мм	шт.	282,64
ИЮСТА	250 мм	шт.	465,53
ИЮСТА	315 мм	шт.	829,06
ИЮСТА	400 мм	шт.	1527,96
ИЮСТА	500 мм	шт.	2635,68
ИЮСТА	630 мм	шт.	4450,26
ИЮСТА	800 мм	шт.	7951,92
ИЮСТА	1000 мм	шт.	14522,76
ИЮСТА	1200 мм	шт.	23715,00
<b>ИЮСТА полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,</b>			
ИЮСТА	Д=32x25 мм	шт.	249,87
ИЮСТА	Д=40x32 мм	шт.	481,31
ИЮСТА	Д=63x32 мм	шт.	756,02
ИЮСТА	Д=63x40 мм	шт.	756,02
ИЮСТА	Д=90x63 мм	шт.	977,82
ИЮСТА	Д=110x90 мм	шт.	1801,42
ИЮСТА	Д=125x90 мм	шт.	2230,89
ИЮСТА	Д=160x110 мм	шт.	2438,67
<b>ИЮСТА полиэтиленовая редукционная с длинным хвостовиком (без электропирал),</b>			
ИЮСТА	Д=63x32 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	140,45
ИЮСТА	Д=110x63 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	459,82
ИЮСТА	Д=160x110 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	806,31
ИЮСТА	Д=225x110 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	2200,14
ИЮСТА	Д=225x160 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	2475,54
<b>ИЮСТА противопожарная самообратывающаяся диаметром</b>			
ИЮСТА	55 мм	шт.	477,97
ИЮСТА	110 мм	шт.	680,85
<b>ИЮСТА разъемная ПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>			
ИЮСТА	20 мм	10 шт.	5426,40
ИЮСТА	25 мм	10 шт.	7238,94
ИЮСТА	32 мм	10 шт.	8256,90
ИЮСТА	40 мм	10 шт.	13343,64
ИЮСТА	50 мм	10 шт.	17643,96
ИЮСТА	63 мм	10 шт.	24658,50
<b>ИЮСТА ПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметром</b>			
ИЮСТА	16 мм	10 шт.	257,55
ИЮСТА	20 мм	10 шт.	429,42
ИЮСТА	25 мм	10 шт.	579,05
ИЮСТА	32 мм	10 шт.	795,50
ИЮСТА	40 мм	10 шт.	1516,74
ИЮСТА	50 мм	10 шт.	2521,44
ИЮСТА	63 мм	10 шт.	4568,58
ИЮСТА	75 мм	10 шт.	9210,60
ИЮСТА	90 мм	10 шт.	12206,34
ИЮСТА	110 мм	10 шт.	15384,66
<b>ИЮСТЫ для полиэтиленовых треще безнапорной и ливневой канализации, диаметром</b>			
ИЮСТА	110 мм	шт.	90,19
ИЮСТА	125 мм	шт.	93,53
ИЮСТА	160 мм	шт.	96,75
ИЮСТА	200 мм	шт.	138,27



683 мм	шт.	31324, 20
<b>Отвод полипропиленовый 30° раштрированный, класс I, "Прагма-Рослайп" Sn 10, диаметр</b>		
160 мм	шт.	733, 28
200 мм	шт.	2161, 38
250 мм	шт.	2379, 66
315 мм	шт.	3318, 06
400 мм	шт.	9321, 78
500 мм	шт.	19295, 34
630 мм	шт.	47136, 24
<b>Отвод полипропиленовый 45° раштрированный, класс I, "Прагма-Рослайп" Sn 8, диаметр</b>		
225 мм	шт.	598, 99
282 мм	шт.	3304, 80
340 мм	шт.	5409, 06
455 мм	шт.	14013, 78
569 мм	шт.	21461, 82
683 мм	шт.	44880, 00
<b>Отвод полипропиленовый 45° раштрированный, класс I, "Прагма-Рослайп" Sn 10, диаметр</b>		
160 мм	шт.	814, 27
200 мм	шт.	2186, 88
250 мм	шт.	2407, 20
315 мм	шт.	3336, 42
400 мм	шт.	11485, 20
500 мм	шт.	22225, 80
630 мм	шт.	66520, 32
<b>Отвод полипропиленовый 87° раштрированный, класс I, "Прагма-Рослайп" Sn 8, диаметр</b>		
225 мм	шт.	597, 62
282 мм	шт.	3942, 30
340 мм	шт.	6082, 26
455 мм	шт.	15919, 14
569 мм	шт.	25463, 28
683 мм	шт.	58446, 00
<b>Отвод полипропиленовый 87° раштрированный, класс I, "Прагма-Рослайп" Sn 10, диаметр</b>		
200 мм	шт.	3780, 12
250 мм	шт.	4819, 50
315 мм	шт.	9507, 42
400 мм	шт.	11719, 80
500 мм	шт.	40207, 38
630 мм	шт.	87470, 10
<b>Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр</b>		
315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4076, 23
400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7441, 10
500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12579, 86
630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22640, 84
<b>Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр</b>		
315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5007, 04
400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9563, 21
500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16350, 99
630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30793, 66
<b>Отвод сварной 90° из полиэтилена,</b>		
тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5859, 47
тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9693, 92
тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16655, 82
тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	26679, 25
тип I, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7423, 77
тип I, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	13023, 90
тип I, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22358, 46
тип I, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	37151, 67
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)</b>		
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 90 мм	шт.	163, 08
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 110 мм	шт.	362, 12
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 125 мм	шт.	402, 91
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 140 мм	шт.	527, 46
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 160 мм	шт.	573, 20
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 180 мм	шт.	916, 78
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 200 мм	шт.	987, 76
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1222, 85
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 250 мм	шт.	1729, 71
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 280 мм	шт.	1960, 47
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 315 мм	шт.	2887, 65
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 355 мм	шт.	4736, 86
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 400 мм	шт.	5546, 60
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 450 мм	шт.	6784, 90
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 500 мм	шт.	8318, 87
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 560 мм	шт.	11196, 21
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 630 мм	шт.	14094, 17
ПЭ 100 Рп10, диаметр 90 мм	шт.	235, 51
ПЭ 100 Рп10, диаметр 110 мм	шт.	527, 87
ПЭ 100 Рп10, диаметр 125 мм	шт.	585, 67
ПЭ 100 Рп10, диаметр 140 мм	шт.	765, 03
ПЭ 100 Рп10, диаметр 160 мм	шт.	823, 03
ПЭ 100 Рп10, диаметр 180 мм	шт.	1316, 60
ПЭ 100 Рп10, диаметр 200 мм	шт.	1226, 97
ПЭ 100 Рп10, диаметр 225 мм	шт.	1422, 71
ПЭ 100 Рп10, диаметр 250 мм	шт.	3228, 65
ПЭ 100 Рп10, диаметр 280 мм	шт.	2541, 50
ПЭ 100 Рп10, диаметр 315 мм	шт.	3415, 11
ПЭ 100 Рп10, диаметр 355 мм	шт.	5732, 03
ПЭ 100 Рп10, диаметр 400 мм	шт.	7018, 75
ПЭ 100 Рп10, диаметр 450 мм	шт.	9162, 60
ПЭ 100 Рп10, диаметр 500 мм	шт.	12049, 22
ПЭ 100 Рп10, диаметр 560 мм	шт.	15625, 04
ПЭ 100 Рп10, диаметр 630 мм	шт.	18836, 18
ПЭ 100 Рп16, диаметр 90 мм	шт.	356, 65
ПЭ 100 Рп16, диаметр 110 мм	шт.	537, 76
ПЭ 100 Рп16, диаметр 125 мм	шт.	600, 20
ПЭ 100 Рп16, диаметр 140 мм	шт.	775, 54
ПЭ 100 Рп16, диаметр 160 мм	шт.	946, 35
ПЭ 100 Рп16, диаметр 180 мм	шт.	1332, 05
ПЭ 100 Рп16, диаметр 200 мм	шт.	1567, 96
ПЭ 100 Рп16, диаметр 225 мм	шт.	2059, 37
ПЭ 100 Рп16, диаметр 250 мм	шт.	3700, 48
ПЭ 100 Рп16, диаметр 280 мм	шт.	4690, 50
ПЭ 100 Рп16, диаметр 315 мм	шт.	6857, 01
ПЭ 100 Рп16, диаметр 355 мм	шт.	8814, 39
ПЭ 100 Рп16, диаметр 400 мм	шт.	11574, 30
ПЭ 100 Рп16, диаметр 450 мм	шт.	15130, 55
ПЭ 100 Рп16, диаметр 500 мм	шт.	21417, 86
ПЭ 100 Рп16, диаметр 560 мм	шт.	27764, 92
ПЭ 100 Рп16, диаметр 630 мм	шт.	36420, 66

<b>Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 90 мм	шт.	207,48	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 110 мм	шт.	780,59	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 125 мм	шт.	427,94	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 140 мм	шт.	573,41	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1179,58	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1040,50	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1704,98	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1817,27	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3046,30	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2919,59	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4212,49	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7971,69	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8830,87	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10491,56	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13763,47	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18273,69	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22822,02	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 90 мм	шт.	299,79	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 110 мм	шт.	910,29	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 125 мм	шт.	622,04	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 140 мм	шт.	831,68	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 160 мм	шт.	1411,37	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 180 мм	шт.	1506,15	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 200 мм	шт.	1975,92	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 225 мм	шт.	2244,81	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 250 мм	шт.	4428,83	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 280 мм	шт.	3673,69	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 315 мм	шт.	5053,13	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 355 мм	шт.	8977,16	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 400 мм	шт.	10996,35	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 450 мм	шт.	13281,34	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 500 мм	шт.	17274,39	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 560 мм	шт.	22062,76	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 630 мм	шт.	29499,78	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 90 мм	шт.	454,01	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 110 мм	шт.	927,70	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 125 мм	шт.	715,48	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 140 мм	шт.	945,83	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 160 мм	шт.	1298,05	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 180 мм	шт.	1741,04	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 200 мм	шт.	2273,65	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 225 мм	шт.	3058,66	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 250 мм	шт.	5076,83	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 280 мм	шт.	6521,17	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 315 мм	шт.	9333,61	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 355 мм	шт.	12181,08	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 400 мм	шт.	16379,15	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 450 мм	шт.	21933,99	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 500 мм	шт.	30709,23	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 560 мм	шт.	40778,41	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 630 мм	шт.	54758,22	
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 90 мм	шт.	206,46	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 110 мм	шт.	776,72	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 125 мм	шт.	425,73	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 140 мм	шт.	570,57	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1173,74	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1035,35	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1696,55	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1807,26	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3030,20	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2905,13	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4191,64	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7932,22	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8786,14	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10438,60	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13693,29	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18180,15	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22705,97	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 90 мм	шт.	298,31	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 110 мм	шт.	905,68	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 125 мм	шт.	618,85	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 140 мм	шт.	827,46	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 160 мм	шт.	1404,39	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 180 мм	шт.	1498,70	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 200 мм	шт.	1966,14	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 225 мм	шт.	2233,70	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 250 мм	шт.	4406,91	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 280 мм	шт.	3655,51	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 315 мм	шт.	5027,09	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 355 мм	шт.	8931,70	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 400 мм	шт.	10939,87	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 450 мм	шт.	13212,52	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 500 мм	шт.	17185,81	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 560 мм	шт.	21949,44	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 630 мм	шт.	29348,61	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 90 мм	шт.	451,76	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 110 мм	шт.	923,00	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 125 мм	шт.	711,83	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 140 мм	шт.	941,04	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 160 мм	шт.	1291,63	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 180 мм	шт.	1731,40	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 200 мм	шт.	2262,40	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 225 мм	шт.	3043,53	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 250 мм	шт.	5050,67	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 280 мм	шт.	6487,86	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 315 мм	шт.	9286,39	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 355 мм	шт.	12119,76	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 400 мм	шт.	16296,02	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 450 мм	шт.	21821,31	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 500 мм	шт.	30553,11	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 560 мм	шт.	40571,41	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 630 мм	шт.	54480,99	
<b>Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)</b>			
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 90 мм	шт.	239,73	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 110 мм	шт.	918,63	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 125 мм	шт.	755,86	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1011,66	

ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1180, 61
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1856, 42
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1867, 75
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2060, 40
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3307, 97
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3401, 72
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 315 мм	шт.	3910, 64
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8097, 37
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9823, 99
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11271, 42
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14591, 75
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 560 мм	шт.	19081, 36
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 630 мм	шт.	24330, 23
ПЭ 100 Рп10, диаметр 90 мм	шт.	346, 25
ПЭ 100 Рп10, диаметр 110 мм	шт.	937, 38
ПЭ 100 Рп10, диаметр 125 мм	шт.	1464, 94
ПЭ 100 Рп10, диаметр 140 мм	шт.	1467, 00
ПЭ 100 Рп10, диаметр 160 мм	шт.	1355, 74
ПЭ 100 Рп10, диаметр 180 мм	шт.	1896, 60
ПЭ 100 Рп10, диаметр 200 мм	шт.	2117, 06
ПЭ 100 Рп10, диаметр 225 мм	шт.	2521, 93
ПЭ 100 Рп10, диаметр 250 мм	шт.	3946, 70
ПЭ 100 Рп10, диаметр 280 мм	шт.	3951, 85
ПЭ 100 Рп10, диаметр 315 мм	шт.	5395, 16
ПЭ 100 Рп10, диаметр 355 мм	шт.	9912, 58
ПЭ 100 Рп10, диаметр 400 мм	шт.	11699, 98
ПЭ 100 Рп10, диаметр 450 мм	шт.	14618, 54
ПЭ 100 Рп10, диаметр 500 мм	шт.	18783, 64
ПЭ 100 Рп10, диаметр 560 мм	шт.	24455, 92
ПЭ 100 Рп10, диаметр 630 мм	шт.	30994, 60
ПЭ 100 Рп16, диаметр 90 мм	шт.	524, 37
ПЭ 100 Рп16, диаметр 110 мм	шт.	957, 26
ПЭ 100 Рп16, диаметр 125 мм	шт.	1494, 82
ПЭ 100 Рп16, диаметр 140 мм	шт.	1638, 02
ПЭ 100 Рп16, диаметр 160 мм	шт.	1558, 69
ПЭ 100 Рп16, диаметр 180 мм	шт.	2069, 67
ПЭ 100 Рп16, диаметр 200 мм	шт.	2706, 34
ПЭ 100 Рп16, диаметр 225 мм	шт.	3651, 03
ПЭ 100 Рп16, диаметр 250 мм	шт.	5654, 77
ПЭ 100 Рп16, диаметр 280 мм	шт.	7597, 73
ПЭ 100 Рп16, диаметр 315 мм	шт.	10832, 55
ПЭ 100 Рп16, диаметр 355 мм	шт.	14274, 45
ПЭ 100 Рп16, диаметр 400 мм	шт.	19284, 62
ПЭ 100 Рп16, диаметр 450 мм	шт.	26001, 22
ПЭ 100 Рп16, диаметр 500 мм	шт.	36177, 53
ПЭ 100 Рп16, диаметр 560 мм	шт.	49137, 45
ПЭ 100 Рп16, диаметр 630 мм	шт.	65386, 79
<b>Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные</b>		
Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	26, 76
<b>Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные растрескные</b>		
ПП 50к, длина 120 мм	шт.	20, 49
ПП 50к, длина 150 мм	шт.	27, 96
ПП 50к, длина 250 мм	шт.	30, 10
ПП 50к, длина 350 мм	шт.	27, 35
ПП 50к, длина 500 мм	шт.	40, 68
ПП 50к, длина 750 мм	шт.	49, 42
ПП 50к, длина 1000 мм	шт.	69, 37
ПП 50к, длина 1500 мм	шт.	87, 02
ПП 50к, длина 2000 мм	шт.	117, 10
ПП 110к, длина 250 мм	шт.	79, 84
ПП 110к, длина 500 мм	шт.	127, 91
ПП 110к, длина 750 мм	шт.	149, 43
ПП 110к, длина 1000 мм	шт.	186, 35
ПП 110к, длина 1500 мм	шт.	282, 74
ПП 110к, длина 2000 мм	шт.	317, 93
<b>Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный растрескный, диаметр</b>		
100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	77, 34
100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	88, 14
100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	96, 05
100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	108, 32
100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	116, 48
100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	128, 93
100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	149, 84
100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	171, 05
100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	83, 78
100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	113, 63
100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	139, 13
100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	177, 28
100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	200, 43
100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	238, 88
100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	295, 60
100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	354, 86
<b>Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные</b>		
Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	34, 55
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (T92248-001-18425183-01)	шт.	96, 91
110x63 (T92248-001-18425183-01)	шт.	240, 14
160x110 (T92248-001-18425183-01)	шт.	500, 27
225x110 (T92248-001-18425183-01)	шт.	1140, 43
225x160 (T92248-001-18425183-01)	шт.	1268, 18
225x180 (T92248-001-18425183-01)	шт.	2756, 04
<b>Переходник "Фузотерм" соединенные на гоно, диаметр</b>		
15 мм	10 шт.	760, 72
20 мм	10 шт.	767, 04
25 мм	10 шт.	812, 53
32 мм	10 шт.	1076, 10
40 мм	10 шт.	2448, 00
50 мм	10 шт.	3854, 58
65 мм	10 шт.	5225, 46
<b>Переходник "Фузотерм", размер</b>		
20x16 мм	10 шт.	230, 21
25x20 мм	10 шт.	274, 18
32x25 мм	10 шт.	342, 41
50x32 мм	10 шт.	941, 15
110x90 мм	10 шт.	6324, 00
<b>Переходник комбинированный ПВХ "Адолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>		
20 x 1/2"	шт.	215, 92
25 x 3/4"	шт.	258, 17
32 x 1"	шт.	387, 80

<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр</b>			
24.3.05.11.01.01	20 x 1/2"	шт.	260,33
24.3.05.11.01.02	25 x 3/4"	шт.	350,67
24.3.05.11.01.03	32 x 1"	шт.	441,72
24.3.05.11.01.04	40 x 1 1/4"	шт.	1301,65
24.3.05.11.01.05	50 x 1 1/2"	шт.	1665,49
24.3.05.11.01.06	63 x 2"	шт.	2335,65
<b>Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом</b>			
24.3.05.11.02.01	16 x 1/2"	10 шт.	3462,54
24.3.05.11.02.02	20 x 1/2"	10 шт.	4091,22
24.3.05.11.02.03	20 x 3/4"	10 шт.	4091,22
24.3.05.11.02.04	25 x 3/4"	10 шт.	6296,41
24.3.05.11.02.05	32 x 1"	10 шт.	9601,52
<b>Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для</b>			
24.3.05.11.03.01	16 x 1/2"	10 шт.	3274,05
24.3.05.11.03.02	20 x 1/2"	10 шт.	3887,73
24.3.05.11.03.03	20 x 3/4"	10 шт.	3887,73
24.3.05.11.03.04	25 x 1/2"	10 шт.	6091,85
24.3.05.11.03.05	25 x 3/4"	10 шт.	6091,85
24.3.05.11.03.06	32 x 1"	10 шт.	9287,71
<b>Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,</b>			
24.3.05.11.04.01	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	299,56
24.3.05.11.04.02	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	372,51
24.3.05.11.04.03	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	574,85
24.3.05.11.04.04	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	785,45
24.3.05.11.04.05	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1522,11
24.3.05.11.04.06	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	1684,75
24.3.05.11.04.07	ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	2534,41
24.3.05.11.04.08	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	121,36
24.3.05.11.04.09	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	174,79
24.3.05.11.04.10	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	229,90
24.3.05.11.04.11	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	301,14
24.3.05.11.04.12	НР с наружной резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	339,99
24.3.05.11.04.13	НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	404,81
24.3.05.11.04.14	НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	493,89
24.3.05.11.04.15	НР с наружной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	906,83
24.3.05.11.04.16	НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	1733,31
24.3.05.11.04.17	НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	2348,70
24.3.05.11.04.18	НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	2867,00
24.3.05.11.04.19	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	54,96
24.3.05.11.04.20	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	71,21
24.3.05.11.04.21	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	145,66
24.3.05.11.04.22	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	197,48
24.3.05.11.04.23	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	263,88
24.3.05.11.04.24	НР с наружной резьбой пластик, диаметр 63 x 2"	шт.	394,85
<b>Группа 24.3.05.11: Повороты пластинчатые для жестких трещ</b>			
Повороты, колена на 90 град. пластинчатые для жестких трещ диаметром			
24.3.05.11.05.01	20 мм	10 шт.	116,31
24.3.05.11.05.02	25 мм	10 шт.	152,19
24.3.05.11.05.03	32 мм	10 шт.	235,19
24.3.05.11.05.04	50 мм	10 шт.	567,20
<b>Группа 24.3.05.12: Решетки</b>			
24.3.05.11.06.01	Решетка полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	53,78
24.3.05.11.06.02	Решетка полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	24,10
<b>Группа 24.3.05.13: Седельки полимерные</b>			
Седелька краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
24.3.05.11.07.01	63x32	шт.	1188,85
24.3.05.11.07.02	110x32	шт.	2052,16
24.3.05.11.07.03	160x32	шт.	2281,89
Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
24.3.05.11.08.01	25x1/2"	10 шт.	1138,32
24.3.05.11.08.02	25x3/4"	10 шт.	1140,36
24.3.05.11.08.03	32x1"	10 шт.	1226,04
24.3.05.11.08.04	32x1/2"	10 шт.	1225,02
24.3.05.11.08.05	32x3/4"	10 шт.	1225,02
24.3.05.11.08.06	40x1"	10 шт.	1332,12
24.3.05.11.08.07	40x1/2"	10 шт.	1327,02
24.3.05.11.08.08	40x3/4"	10 шт.	1329,06
24.3.05.11.08.09	50x1"	10 шт.	1550,40
24.3.05.11.08.10	50x1/2"	10 шт.	1549,38
24.3.05.11.08.11	50x3/4"	10 шт.	1549,38
24.3.05.11.08.12	63x1"	10 шт.	1831,92
24.3.05.11.08.13	63x1/2"	10 шт.	1830,90
24.3.05.11.08.14	63x3/4"	10 шт.	1833,96
24.3.05.11.08.15	90x1"	10 шт.	2606,10
24.3.05.11.08.16	90x2"	10 шт.	2626,50
24.3.05.11.08.17	110x1 1/2"	10 шт.	2938,62
24.3.05.11.08.18	110x1 1/4"	10 шт.	2935,56
24.3.05.11.08.19	110x1"	10 шт.	2936,58
24.3.05.11.08.20	110x1/2"	10 шт.	2942,70
24.3.05.11.08.21	110x3"	10 шт.	2938,62
24.3.05.11.08.22	110x3/4"	10 шт.	2938,62
24.3.05.11.08.23	160 x 1"	10 шт.	7745,88
24.3.05.11.08.24	160 x 2"	10 шт.	8553,72
24.3.05.11.08.25	160 x 3"	10 шт.	9812,40
24.3.05.11.08.26	160 x 4"	10 шт.	8025,36
24.3.05.11.08.27	225 x 2"	10 шт.	35061,40
24.3.05.11.08.28	315 x 2"	10 шт.	57896,22
Седелька полиэтиленовая			
24.3.05.11.09.01	без ответной нижней части D=40x32 мм	шт.	862,41
24.3.05.11.09.02	без ответной нижней части D=63x32 мм	шт.	873,83
24.3.05.11.09.03	без ответной нижней части D=75x32 мм	шт.	1194,42
24.3.05.11.09.04	без ответной нижней части D=90x32 мм	шт.	876,08
24.3.05.11.09.05	без ответной нижней части D=110x32 мм	шт.	1007,56
24.3.05.11.09.06	без ответной нижней части D=110x63 мм	шт.	1669,74
24.3.05.11.09.07	без ответной нижней части D=125x32 мм	шт.	1058,76
24.3.05.11.09.08	без ответной нижней части D=125x63 мм	шт.	1762,56
24.3.05.11.09.09	без ответной нижней части D=160x32 мм	шт.	1056,72
24.3.05.11.09.10	без ответной нижней части D=225x32 мм	шт.	1672,80
24.3.05.11.09.11	с ответной нижней частью D=63x32 мм	шт.	1815,60
24.3.05.11.09.12	с ответной нижней частью D=63x63 мм	шт.	2143,02
24.3.05.11.09.13	с ответной нижней частью D=90x32 мм	шт.	1885,98
24.3.05.11.09.14	с ответной нижней частью D=90x63 мм	шт.	2533,68
24.3.05.11.09.15	с ответной нижней частью D=110x32 мм	шт.	1960,44
24.3.05.11.09.16	с ответной нижней частью D=110x63 мм	шт.	2534,70
24.3.05.11.09.17	с ответной нижней частью D=125x32 мм	шт.	2389,86
24.3.05.11.09.18	с ответной нижней частью D=125x63 мм	шт.	3288,48
24.3.05.11.09.19	с ответной нижней частью D=160x32 мм	шт.	2839,68
24.3.05.11.09.20	с ответной нижней частью D=160x63 мм	шт.	3611,82

24.3.05.15.01.001	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	4023, 90
24.3.05.15.01.002	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	4215, 66
24.3.05.15.01.003	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11		
24.3.05.15.01.004	баз с ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5686, 23
24.3.05.15.01.005	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1248, 57
24.3.05.15.01.006	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1565, 33
24.3.05.15.01.007	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1850, 31
24.3.05.15.01.008	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1797, 14
24.3.05.15.01.009	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	2001, 00
24.3.05.15.01.010	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1821, 61
24.3.05.15.01.011	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2107, 61
24.3.05.15.01.012	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2161, 94
24.3.05.15.01.013	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2443, 84
24.3.05.15.01.014	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2813, 90
24.3.05.15.01.015	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	3100, 93
24.3.05.15.01.016	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3845, 16
24.3.05.15.01.017	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3632, 95
24.3.05.15.01.018	Специальная седелка «POLYPCBE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труе диаметром		
24.3.05.15.01.019	110 мм	компл.	382, 40
24.3.05.15.01.020	160 мм	компл.	453, 49
24.3.05.15.01.021	225 мм	компл.	763, 67
<b>Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные</b>			
24.3.05.15.02.001	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	31, 35
24.3.05.15.02.002	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	84, 42
24.3.05.15.02.003	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	75, 64
24.3.05.15.02.004	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	270, 43
24.3.05.15.02.005	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	780, 44
24.3.05.15.02.006	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	2028, 47
24.3.05.15.02.007	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	4397, 53
24.3.05.15.02.008	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт.	16213, 87
24.3.05.15.02.009	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт.	17049, 25
24.3.05.15.02.010	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт.	20315, 80
24.3.05.15.02.011	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт.	66529, 45
24.3.05.15.02.012	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт.	71234, 35
24.3.05.15.02.013	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт.	100935, 32
24.3.05.15.02.014	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт.	20905, 47
24.3.05.15.02.015	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт.	43080, 41
24.3.05.15.02.016	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт.	61251, 92
24.3.05.15.02.017	Тройник, марка "Friathøgen stang PVC-C", диаметр: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	135585, 54
<b>Тройник "Физнотерм" диаметром</b>			
24.3.05.15.02.018	20 мм	10 шт.	495, 11
24.3.05.15.02.019	25 мм	10 шт.	633, 73
24.3.05.15.02.020	32 мм	10 шт.	851, 90
24.3.05.15.02.021	40 мм	10 шт.	1288, 26
24.3.05.15.02.022	50 мм	10 шт.	3679, 14
24.3.05.15.02.023	63 мм	10 шт.	5281, 56
24.3.05.15.02.024	75 мм	10 шт.	8845, 44
24.3.05.15.02.025	110 мм	10 шт.	25447, 98
<b>Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр</b>			
24.3.05.15.02.026	32 мм	шт.	908, 42
24.3.05.15.02.027	40 мм	шт.	1074, 21
24.3.05.15.02.028	63 мм	шт.	1378, 38
24.3.05.15.02.029	75 мм	шт.	2148, 43
24.3.05.15.02.030	90 мм	шт.	2421, 53
24.3.05.15.02.031	110 мм	шт.	3742, 07
24.3.05.15.02.032	125 мм	шт.	5287, 53
24.3.05.15.02.033	160 мм	шт.	9000, 68
24.3.05.15.02.034	225 мм	шт.	19420, 44
<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром</b>			
24.3.05.15.02.035	20x1/2"	10 шт.	324, 56
24.3.05.15.02.036	20x3/4"	10 шт.	485, 93
24.3.05.15.02.037	25x1/2"	10 шт.	411, 88
24.3.05.15.02.038	25x3/4"	10 шт.	553, 35
24.3.05.15.02.039	32x1"	10 шт.	1018, 78
24.3.05.15.02.040	32x3/4"	10 шт.	910, 96
<b>Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром</b>			
24.3.05.15.02.041	20x1/2"	10 шт.	369, 04
24.3.05.15.02.042	20x3/4"	10 шт.	582, 42
24.3.05.15.02.043	25x1/2"	10 шт.	567, 73
24.3.05.15.02.044	25x3/4"	10 шт.	639, 54
24.3.05.15.02.045	32x1"	10 шт.	1449, 42
<b>Тройник полипропиленовый переходной диаметром</b>			
24.3.05.15.02.046	20x16x20 мм	10 шт.	93, 27
24.3.05.15.02.047	25x20x20 мм	10 шт.	92, 44
24.3.05.15.02.048	25x20x25 мм	10 шт.	98, 91
24.3.05.15.02.049	32x20x20 мм	10 шт.	129, 85
24.3.05.15.02.050	32x20x32 мм	10 шт.	118, 83
24.3.05.15.02.051	32x25x20 мм	10 шт.	154, 73
24.3.05.15.02.052	32x25x25 мм	10 шт.	164, 32
24.3.05.15.02.053	32x25x32 мм	10 шт.	165, 44
24.3.05.15.02.054	40x20x20 мм	10 шт.	166, 67
24.3.05.15.02.055	40x20x40 мм	10 шт.	223, 89
24.3.05.15.02.056	40x25x25 мм	10 шт.	228, 58
24.3.05.15.02.057	40x25x40 мм	10 шт.	232, 66
24.3.05.15.02.058	40x32x32 мм	10 шт.	262, 75
24.3.05.15.02.059	40x32x40 мм	10 шт.	266, 53
24.3.05.15.02.060	40x50x40 мм	10 шт.	290, 19
24.3.05.15.02.061	50x20x50 мм	10 шт.	514, 69
24.3.05.15.02.062	50x25x50 мм	10 шт.	559, 78
24.3.05.15.02.063	50x32x50 мм	10 шт.	602, 51
24.3.05.15.02.064	50x40x50 мм	10 шт.	640, 56
24.3.05.15.02.065	63x20x63 мм	10 шт.	812, 63
24.3.05.15.02.066	63x25x63 мм	10 шт.	889, 24
24.3.05.15.02.067	63x32x63 мм	10 шт.	931, 06
24.3.05.15.02.068	63x40x63 мм	10 шт.	948, 70
24.3.05.15.02.069	63x50x63 мм	10 шт.	1186, 26
24.3.05.15.02.070	75x40x75 мм	10 шт.	1834, 98
24.3.05.15.02.071	75x50x75 мм	10 шт.	2476, 56
24.3.05.15.02.072	75x63x75 мм	10 шт.	2489, 82
24.3.05.15.02.073	90x40x90 мм	10 шт.	2808, 06
24.3.05.15.02.074	90x50x90 мм	10 шт.	3818, 88
24.3.05.15.02.075	90x63x90 мм	10 шт.	3822, 96
24.3.05.15.02.076	90x75x90 мм	10 шт.	4472, 70
24.3.05.15.02.077	110x63x110 мм	10 шт.	5462, 10
24.3.05.15.02.078	110x75x110 мм	10 шт.	5991, 48
24.3.05.15.02.079	110x90x110 мм	10 шт.	5997, 60
<b>Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром</b>			
24.3.05.15.02.080	20 мм	10 шт.	3179, 34
24.3.05.15.02.081	25 мм	10 шт.	4349, 28

<b>Тройники полипропиленовый соединительный диаметром</b>				
20 мм		10 шт.	44,85	
25 мм		10 шт.	73,99	
32 мм		10 шт.	131,99	
40 мм		10 шт.	198,59	
50 мм		10 шт.	413,00	
63 мм		10 шт.	768,98	
75 мм		10 шт.	1149,54	
90 мм		10 шт.	2417,40	
110 мм		10 шт.	3839,28	
<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,</b>				
110x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)		шт.	702,60	
160x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)		шт.	1719,60	
160x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)		шт.	1801,12	
225x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)		шт.	3618,76	
225x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)		шт.	3709,09	
225x160 (ТУ 2248-001-18425183-01)		шт.	3932,71	
<b>Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр</b>				
315 мм (ТУ 6-19-218-86)		шт.	7507,20	
400 мм (ТУ 6-19-218-86)		шт.	14264,70	
500 мм (ТУ 6-19-218-86)		шт.	20370,42	
<b>Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)</b>				
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 90 мм		шт.	368,55	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 110 мм		шт.	716,45	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 125 мм		шт.	771,22	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 140 мм		шт.	1035,30	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 160 мм		шт.	1470,84	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 180 мм		шт.	1978,80	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 200 мм		шт.	2235,84	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 225 мм		шт.	2679,54	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 250 мм		шт.	5700,78	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 280 мм		шт.	6838,08	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 315 мм		шт.	8388,48	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 355 мм		шт.	11386,26	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 400 мм		шт.	13054,98	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 450 мм		шт.	15722,28	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 500 мм		шт.	21921,84	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 560 мм		шт.	40408,32	
ПЭ 100 Рп6, 3, диаметр 630 мм		шт.	52039,38	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 90 мм		шт.	389,84	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 110 мм		шт.	1248,48	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 125 мм		шт.	1169,94	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 140 мм		шт.	1569,78	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 160 мм		шт.	1913,52	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 180 мм		шт.	2457,18	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 200 мм		шт.	2754,00	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 225 мм		шт.	3311,94	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 250 мм		шт.	6006,47	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 280 мм		шт.	8195,70	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 315 мм		шт.	10652,88	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 355 мм		шт.	13241,64	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 400 мм		шт.	16138,44	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 450 мм		шт.	20024,64	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 500 мм		шт.	26010,00	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 560 мм		шт.	47748,24	
ПЭ 100 Рп10, диаметр 630 мм		шт.	73140,12	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 90 мм		шт.	685,64	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 110 мм		шт.	1125,06	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 125 мм		шт.	1566,72	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 140 мм		шт.	2078,76	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 160 мм		шт.	2955,96	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 180 мм		шт.	4023,90	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 200 мм		шт.	5317,26	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 225 мм		шт.	7317,48	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 250 мм		шт.	11652,48	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 280 мм		шт.	15440,76	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 315 мм		шт.	22560,36	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 355 мм		шт.	30894,78	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 400 мм		шт.	42457,50	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 450 мм		шт.	58077,78	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 500 мм		шт.	80963,52	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 560 мм		шт.	111326,88	
ПЭ 100 Рп16, диаметр 630 мм		шт.	151854,54	
<b>Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>				
20 x 1/2"		10 шт.	3856,62	
25 x 1/2"		10 шт.	5613,06	
25 x 3/4"		10 шт.	7717,32	
32 x 1"		10 шт.	14079,06	
32 x 1/2"		10 шт.	9605,34	
32 x 3/4"		10 шт.	11501,52	
<b>Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр</b>				
20 x 1/2"		10 шт.	2934,54	
25 x 3/4"		10 шт.	4889,88	
<b>Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметр</b>				
16 мм		10 шт.	698,80	
20 мм		10 шт.	768,26	
25 мм		10 шт.	1186,26	
32 мм		10 шт.	1987,90	
40 мм		10 шт.	3745,44	
50 мм		10 шт.	5579,40	
63 мм		10 шт.	8724,06	
75 мм		10 шт.	23919,00	
90 мм		10 шт.	39053,76	
110 мм		10 шт.	53743,80	
<b>Гвоздь 24,3.0Б.16. Иглышки полиамидные</b>				
<b>Угол 45° ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметр</b>				
20 мм		10 шт.	1161,78	
25 мм		10 шт.	1400,46	
32 мм		10 шт.	2109,36	
40 мм		10 шт.	3617,94	
50 мм		10 шт.	4799,10	
63 мм		10 шт.	8051,88	
75 мм		10 шт.	21522,00	
90 мм		10 шт.	50429,82	
110 мм		10 шт.	64209,00	
<b>Угол 90° ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр</b>				
20 x 1/2"		10 шт.	2335,80	
25 x 1/2"		10 шт.	2911,08	
25 x 3/4"		10 шт.	2684,64	

32 x 1"	10 шт.	5275,44
32 x 1 1/2"	10 шт.	3372,12
32 x 3/4"	10 шт.	4389,06
<b>Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр</b>		
20 x 1 1/2"	10 шт.	2077,74
25 x 3/4"	10 шт.	2268,48
<b>Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., диаметр</b>		
16 мм	10 шт.	544,58
20 мм	10 шт.	666,88
25 мм	10 шт.	988,38
32 мм	10 шт.	1555,50
40 мм	10 шт.	2698,92
50 мм	10 шт.	4956,18
63 мм	10 шт.	8102,88
75 мм	10 шт.	22214,58
90 мм	10 шт.	39537,24
110 мм	10 шт.	54342,54
<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр</b>		
20 мм	10 шт.	55,14
25 мм	10 шт.	79,00
32 мм	10 шт.	151,06
40 мм	10 шт.	228,99
50 мм	10 шт.	455,94
63 мм	10 шт.	853,84
<b>Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр</b>		
110 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	466,64
160 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	970,33
225 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	2156,99
<b>Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр</b>		
20 мм	10 шт.	38,33
25 мм	10 шт.	54,94
40 мм	10 шт.	207,26
50 мм	10 шт.	304,27
63 мм	10 шт.	569,16
75 мм	10 шт.	1195,44
90 мм	10 шт.	2018,58
110 мм	10 шт.	3192,60
<b>Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр</b>		
32 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	97,11
63 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	151,65
110 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	469,42
160 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	1018,74
225 мм (Т92248-001-18425183-01)	шт.	2283,37
<b>Угольник "Физотерм" диаметр</b>		
20 мм	10 шт.	459,00
25 мм	10 шт.	554,68
32 мм	10 шт.	919,94
40 мм	10 шт.	1150,56
50 мм	10 шт.	2579,58
63 мм	10 шт.	3881,10
<b>Угольник полипропиленовый комбинированный</b>		
разъёмный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	644,23
разъёмный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	727,16
, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	338,23
, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	429,62
, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	453,39
, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	486,54
, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	916,57
, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	702,07
, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	283,25
, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	288,76
, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	533,97
, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	408,00
, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	585,68
, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	468,38
, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	590,17
, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1186,26
, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	838,95
, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	297,53
, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	584,26
<b>Группа 24.3.05.17: Фиксаторы подвинные</b>		
Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1511,64
Фиксатор изгиба трубы без разрыва и четановки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eaqlø BP), диаметр 16 мм	100 шт.	2507,16
<b>Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-сантигов, Г и Т-образных труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eaqlø BP), размер</b>		
1x16 мм	100 шт.	3591,42
1x20 мм	100 шт.	3586,32
1x25 мм	100 шт.	4887,84
1x32 мм	100 шт.	4198,32
2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3817,86
2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3813,78
2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3815,82
2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3814,80
<b>Фиксатор для полипропиленовых трце диаметр</b>		
50 мм	100 шт.	1320,90
110 мм	100 шт.	2111,40
<b>Группа 24.3.05.18: Штыцеры</b>		
Штыцер длиной 200 мм	шт.	251,02
Штыцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	209,81
<b>Группа 24.3.05.19: Части црезовые и соединительные, не включенные в группы</b>		
Прокки П-И27x2	шт.	72,75
Разделитель мембранный РИ 5319	шт.	1399,44
Трап полипропиленовый диаметр 100 мм	шт.	78,37
Тройники ДГТ 110 (для гопротрусы Геодрен)	шт.	225,32
Угольник 90° ДГТ 110 (для гопротрусы Геодрен)	шт.	146,57
Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	компл.	245,11
<b>Книга 25: Материалы для стрелочных переводов железных дорог</b>		
<b>Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог</b>		
<b>Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог</b>		
<b>Группа 25.1.01.01: Брусны и траверсы деревянные</b>		
Брусны для крепления траверсы сигнальных цепей	м3	7793,04
Брусны траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5507,90
<b>Траверсы, кроштой оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением</b>		
100x80 мм высоковольтные	м3	10676,34
100x80 мм сигнальные	м3	4962,30
<b>Группа 25.1.01.02: Брусны для стрелочных переводов железных дорог</b>		
Брусны деревянные непитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	8525,16
<b>Брусны деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов</b>		
непитанные	м3	5546,76
пропитанные	м3	10837,50

Брусца для стрелочных переводов железных дорог широкой колес			
лиственничные	м3	10638,24	
хвойные (кроме лиственницы)	м3	9403,38	
<b>Комплект брусцов деревянных</b>			
непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	83175,90	
пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	137677,56	
<b>Группа 25.1.01.03: Брусца мостовые</b>			
Брусца деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	8819,94	
Брусца деревянные пропитанные: мостовые	м3	7158,36	
Брусца мостовые лиственничные	м3	20226,29	
Брусца мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	15891,60	
<b>Группа 25.1.01.04: Шпалы и полшпалы непропитанные</b>			
Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	591,29	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
1200 мм для колес 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	292,23	
1200 мм для колес 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	223,69	
1200 мм для колес 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	196,45	
1500 мм для колес 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	290,29	
1500 мм для колес 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	266,22	
1500 мм для колес 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	223,69	
1700 мм для колес 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	377,09	
1700 мм для колес 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	306,61	
1700 мм для колес 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	253,27	
1700 мм для колес 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	587,11	
Шпалы непропитанные для железных дорог			
1 тип	шт.	876,22	
2 тип	шт.	593,54	
3 тип	шт.	534,23	
<b>Группа 25.1.01.05: Шпалы и полшпалы пропитанные</b>			
Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1236,24	
Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1113,84	
Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	915,86	
Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	749,70	
Полшпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип			
1	шт.	122,50	
1 с учетом оборачиваемости	шт.	29,88	
Шпалы из древесины хвойных пород длиной			
1200 мм для колес 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	344,25	
1200 мм для колес 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	282,13	
1200 мм для колес 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	231,23	
1500 мм для колес 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	414,02	
1500 мм для колес 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	319,77	
1500 мм для колес 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	268,87	
1700 мм для колес 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	452,68	
1700 мм для колес 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	361,28	
1700 мм для колес 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	304,37	
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные			
лиственничные, тип 1	шт.	1185,24	
лиственничные, тип 2	шт.	1011,94	
лиственничные, тип 3	шт.	916,88	
хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1069,98	
хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	956,05	
хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	710,84	
<b>Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.02.01: Шпалы и полшпалы с ГОСТ Р 54747-2011-ш/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, Тн и 26.6-30260559-</b>			
Блок (полшпалка) 1У1 в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением М-30 (Фосфо)	шт.	5505,96	
Шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС- 4-001, с анкром	компл.	4637,94	
Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	570,28	
Шпала железобетонная ШС-ДП с рельсовым креплением	компл.	4491,06	
Полшпала железобетонная типа			
Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1981,86	
Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	1983,90	
Шпалы железобетонные			
для железных дорог колес 1520 мм из бетона В40 (С1650) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры	м3	26611,80	
для трамвайных путей	м3	22254,36	
стружкобетонные для железных дорог	м3	20302,11	
стружкобетонные для железных дорог из бетона В35 (С1650), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	шт.	35028,84	
Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1927,80	
Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2168,52	
<b>Раздел 25.1.03: Изделия железобетонные для крепления неконструктивных элементов железнодорожного</b>			
<b>Группа 25.1.03.01: Клонны</b>			
Клонна пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	71,16	
Клонна ПК	шт.	37,81	
Клонна ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	31,89	
Клонна рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	86,70	
Клонна старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,96	
Клонны промежуточные и стыковые	т	58518,42	
Подклимник рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	16,97	
<b>Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колес</b>			
Костыли для железных дорог широкой колес старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	29933,38	
Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	70429,98	
Костыли для железных дорог широкой колес сечением, 16х16 мм, длиной			
165 мм	т	50807,22	
205-280 мм	т	59863,80	
<b>Группа 25.1.03.03: Противоугонн пружинные</b>			
Противоугонны пружинные к железнодорожным рельсам	т	24152,58	
Противоугонны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2	т	44294,42	
Противоугонны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали			
ст.40С2, тип П50, 65	т	60828,72	
ст.65, тип П50, 65 (У3 32 ЦП 811-95)	т	50858,22	
<b>Группа 25.1.03.04: Скозы</b>			
Прокладка упругая рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2274,29	
Скоза S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7207,73	
Скоза для изолирующей втулки	т	63863,12	
Скоза для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5415,89	
Скоза для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	728,51	
Скоза рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	16,68	
Скоза опорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	55,98	
<b>Группа 25.1.03.05: Крепления рельсовые анкерные</b>			
Монореглятор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	14,95	
Уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС-4-000.03	100 шт.	529,18	
Изоляторы регулировочные АРС-4,			
АРС-04.07.006-05	1000 шт.	14211,10	
АРС-04.07.006-06	1000 шт.	15223,19	
АРС-04.07.006-07	1000 шт.	15223,19	
АРС-04.07.006-09	1000 шт.	19018,82	
АРС-04.07.006-10	1000 шт.	14211,10	
АРС-04.07.006-11	1000 шт.	15223,19	
АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19	

<b>Группа 26.1.03.06: Шайбы</b>			
Шайба ШПК-45		100 шт.	815,69
Шайбы двучвпиковые			74642,58
Шайбы пружинные двучвпиковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм			74361,86
Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27			24107,28
Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)			212986,20
Шайбы пружинные путевые			
22			116519,70
24			123991,20
27			117606,82
Шайбы пружинные путевые исполнение			
1, диаметр 22 мм			81633,66
1, диаметр 24 мм			79642,62
1, диаметр 27 мм			75442,26
1, диаметр 30 мм			72039,54
2, диаметр 22 мм			93865,50
2, диаметр 24 мм			91450,14
2, диаметр 27 мм			86642,88
2, диаметр 30 мм			82722,00
<b>Группа 26.1.03.07: Неделки нерезьбовые крепежные, не включенные в группы</b>			
Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ			54318,98
Шплинт для путевых работ		кг	89,94
<b>Раздел 26.1.04: Неделки крепежные резьбовые для крепления неметаллических элементов железнодорожного</b>			
<b>Группа 26.1.04.01: Болты закладные</b>			
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175			74998,56
Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175			44289,81
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
1, класс 5/3.6 и 6/3.6			58402,14
1, класс 5/4.8 и 6/4.8			56798,70
2, класс 5/3.6 и 6/3.6			47186,22
2, класс 5/4.8 и 6/4.8			46527,30
3, класс 5/3.6 и 6/3.6			47485,08
3, класс 5/4.8 и 6/4.8			46855,74
<b>Группа 26.1.04.02: Болты клемные</b>			
Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы			65424,84
Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
в комплекте с гайками М22х75			63473,58
в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75			44311,55
М22х75 (ГОСТ 16016-79)			76806,32
Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
1, класс 5/3.6 и 6/3.6			75289,70
1, класс 5/4.8 и 6/4.8			72772,92
2, класс 5/3.6 и 6/3.6			68289,44
2, класс 5/4.8 и 6/4.8			68289,32
<b>Группа 26.1.04.03: Болты путевые</b>			
Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм			74548,74
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
М4х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)			77221,14
М7х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)			73908,18
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс			
3.6, диаметр 16 мм			169193,52
3.6, диаметр 18 мм			169279,20
5.8, диаметр 12 мм			117660,06
5.8, диаметр 16 мм			109217,52
5.8, диаметр 18 мм			105929,04
<b>Группа 26.1.04.04: Болты стыковые</b>			
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
в комплекте с гайками М22х135-140			86976,42
в комплекте с гайками М24х150-160			83301,36
в комплекте с гайками М27х160-180			79775,22
в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь и 27х160-180			16023,18
и 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)			83942,94
и 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)			65540,10
и 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)			64524,18
Болты для рельсовых стыков, класс			
8,8 диаметром 22 мм			81998,82
8,8 диаметром 24 мм			78726,66
8,8 диаметром 27 мм			74846,58
10,9 диаметром 22 мм			83318,70
10,9 диаметром 24 мм			85805,78
10,9 диаметром 27 мм			79479,42
<b>Группа 26.1.04.05: Гайки</b>			
Гайки для клемных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)			94730,46
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
и 22 (ГОСТ 11532-93)			86942,76
и 24 (ГОСТ 11532-93)			82659,78
и 27 (ГОСТ 11532-93)			77938,20
<b>Группа 26.1.04.06: Комплекты крепежные</b>			
Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна	компл.		79,00
Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.		80,89
Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.		81,44
Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.		78,16
<b>Группа 26.1.04.07: Шпирцы путевые</b>			
Шпирцы путевые размером			
24х70 мм, исполнение 1			51140,76
24х70 мм, исполнение 2			66014,40
24х170 мм			64120,46
<b>Раздел 26.1.05: Пресфилы рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Пресфилы рельсовые для</b>			
<b>Группа 26.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи</b>			
Накладка			
1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.		2069,58
2Р65	шт.		1667,70
композитная Р65 Вп ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.		4882,74
Р50	шт.		49271,10
старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.		777,97
Накладки двучвпиковые для рельсов			
для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43			46261,85
раздельного крепления			47735,54
стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43			58523,52
<b>Группа 26.1.05.02: Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути</b>			
Подкладки для рельсов всех типов	шт.		176,26
Подкладка			
(ГОСТ 8194-75)	шт.		336,19
д-50	шт.		66960,96
д-65	шт.		543,46
дн6-65 0п289	шт.		598,64
кб-50	шт.		71362,26
кб-65	шт.		491,64
кд-50	шт.		69161,10

КД-65	шт.	749,09
е высокие ребордами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	607,61
старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	38,17
старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	39,78
СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	545,50
<b>Подкладки для железных дорог широкой колес коестыльного скрепления для рельсов типа</b>		
Р-43	т	51741,54
Р-50	т	50805,18
Р-75, Р-65	т	50803,46
<b>Подкладки для изостыков железных дорог широкой колес для рельсов типа</b>		
Р-50, Р-43	т	51138,72
Р-65	т	52231,14
<b>Подкладки для кривых частей железных дорог широкой колес для рельсов типа</b>		
Р-50	т	58238,94
Р-75, Р-65	т	55473,72
<b>Подкладки раздельного скрепления</b>		
Д-2 и железнодорожным рельсам	т	45423,66
КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	68210,46
КБ-65 ОпЗ (ТУ -1132-006-01124328-95)	шт.	336,50
СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	75930,84
<b>Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остроконечные</b>		
Острия для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	18517,08
Острия кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	48895,74
<b>Рельсы остроконечные типа</b>		
ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	6665,70
ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	8462,94
<b>Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные ценой колес</b>		
<b>Рельсы железнодорожные типа</b>		
Р-15	т	45909,18
Р-18	т	84488,64
Р-24	т	71587,68
Р-38	т	47395,32
<b>Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колес</b>		
Пласти рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории П1	м	1567,74
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	2857,02
Рельсы ценовые типа ЧР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	7888,68
<b>Рельсы железнодорожные марки стали ИБ-61 тип</b>		
Р-43	м	2870,28
Р-43 с учетом обозначиваемости	м	82,26
<b>Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I классе, тип</b>		
Р-50, марка стали И74	м	3106,92
Р-50, марка стали И74В	м	3119,16
Р-50, марка стали И74Т	м	3142,62
Р-50, марка стали И74Ц	м	3130,38
Р-65, марка стали И76	м	3984,12
Р-65, марка стали И76В	м	4010,64
Р-65, марка стали И76Т	м	4012,68
Р-65, марка стали И76Ц и И76Т	м	4011,66
Р-75, марка стали И76	м	4506,36
Р-75, марка стали И76В	м	4499,22
Р-75, марка стали И76Т	м	4504,32
Р-75, марка стали И76Т	м	4507,38
Р-75, марка стали И76Ц	м	4499,22
<b>Рельсы железнодорожные типа</b>		
Р-50 категории П1	т	56611,82
Р-65 категории И (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2801,94
Р-65 категории П1	м	3953,52
Р-65 категории П1 из вакуцированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	3275,22
Р-65 низкотемпературной надежности из вакуцированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	4951,08
Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуцированной стали К76 Ф для	м	4446,18
<b>Рельсы железнодорожные широкой колес</b>		
1 группы тип Р-50, марка стали И74Т	м	3097,74
1 группы тип Р-50, марка стали И74Ц	м	3126,30
1 группы тип Р-50, марка стали И74Ц с учетом обозначиваемости	м	94,65
1 группы тип Р-65, марка стали И76В	м	4099,38
1 группы тип Р-65, марка стали И76Т	м	4011,66
1 группы тип Р-65, марка стали И76Т	м	4006,56
1 группы тип Р-65, марка стали И76Ц	м	4009,62
1 группы тип Р-65, марка стали И76Ц с учетом обозначиваемости	м	120,77
1 группы тип Р-75, марка стали И76В	м	4503,30
1 группы тип Р-75, марка стали И76Т	м	4496,16
1 группы тип Р-75, марка стали И76Т	м	4518,60
1 группы тип Р-75, марка стали И76Ц	м	4499,22
2 группы тип Р-50, марка стали И74	м	3075,30
2 группы тип Р-65, марка стали И76	м	3866,82
2 группы тип Р-75, марка стали И76	м	4485,96
<b>Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные</b>		
<b>Рельсы контрольные типа</b>		
КР-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	3141,60
КР-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	3612,84
<b>Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные</b>		
<b>Рельсы железнодорожные старогодные</b>	т	15581,98
<b>Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности</b>	т	27576,11
<b>Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности</b>	т	1788,57
<b>Рельсы старогодные</b>		
1 группы	т	27574,27
2 группы	т	23797,62
3 группы	т	23546,29
<b>Группа 25.1.05.08: Решетки рельсовиальные</b>		
<b>Решетка рельсовиальная на инвентарных рельсах типа</b>		
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа М-30 (Фосело), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1130424,40
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа М-30 (Фосело), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1225734,12
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1108885,22
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1193944,20
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	893113,97
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	968119,38
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	961520,38
Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1042371,10
<b>Решетка рельсовиальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов</b>		
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления коестыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1003586,69
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления коестыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1107248,18
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления коестыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1174504,37
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления коестыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600	1000 м	1236386,32
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления коестыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840	1000 м	1358457,51
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления коестыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000	1000 м	1434584,15
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления коестыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1029714,56
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления коестыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1124285,88
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления коестыльные и стыковые старогодные, эпора шпал	1000 м	1185481,66
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа М-30 (Фосело) новые, стыковые	1000 м	1608056,65

Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фосело) новые, стыковые	1000 шт	1509745,90
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000 шт	1464336,60
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000 шт	1556016,56
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные,	1000 шт	1249946,68
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные,	1000 шт	1322995,30
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные,	1000 шт	1166782,07
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные,	1000 шт	1279811,98
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные,	1000 шт	1355354,71
<b>Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов</b>		
Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 шт	1528535,56
Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	1659540,35
Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	1741585,80
Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 шт	1476404,06
Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	1596623,10
Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	1676919,93
Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эпора	1000 шт	2355783,74
Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эпора	1000 шт	2451094,50
Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840	1000 шт	2326244,56
Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000	1000 шт	2419303,53
Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840	1000 шт	2118474,34
Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000	1000 шт	2193478,73
Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	2186800,75
Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	2262730,44
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	1993785,92
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	2089095,64
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	1964246,74
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	2057305,72
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	1756475,49
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	1831480,90
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 шт	1703092,60
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	1824882,94
Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	1905732,62
Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эпора шпал 1840	1000 шт	2524092,46
Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фосело), эпора шпал 2000	1000 шт	2619402,18
Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	2494553,28
Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	2587612,26
Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	2286782,03
Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	2361787,45
Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	2355188,45
Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	2436039,16
Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 шт	1696264,51
Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	1818335,70
Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	1894462,34
<b>Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов</b>		
Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 шт	641438,75
Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	720093,60
Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	720208,52
Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 шт	642026,80
Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 шт	676338,71
Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 шт	699444,54
<b>Группа 25.1.06.09: Секции инвентарные с рельсами</b>		
<b>Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа</b>		
Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	121961,40
Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	125215,20
Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	137064,54
<b>Секции инвентарные с рельсами типа</b>		
Р-43 на деревянных полшпалах	шт.	5210,16
Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	5402,94
Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	6693,24
<b>Раздел 25.1.06: Частицы инвентарные и их комплектации (запасные части), не имеющие самостоятельных</b>		
<b>Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные</b>		
Джемпер штепсельный типа		
I, 19.00.00СБ	шт.	394,13
II, 20.00.00СБ	шт.	412,59
III, 21.00.00СБ	шт.	546,31
IV, 22.00.00СБ	шт.	586,91
<b>Группа 25.1.06.02: Знаки стрелочные</b>		
Гарантира унифицированная для замков Нелютова	компл.	30641,82
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00КБ	шт.	522,44
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	885,87
Замок Нелютова	шт.	2660,16
<b>Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные</b>		
Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	134227,92
Знак путевой и сигнальный	100 шт.	146784,12
Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	32068,80
Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	61330,56
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37069,86
из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12905,04
Знак путевой и сигнальный железных дорог		
"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	69609,20
"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	91324,68
"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	30323,58
"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	36425,22
"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	104229,72
"Включить ток на электровозе" с креплениями	100 шт.	112158,18
"Включить ток на электроезде" с креплениями	100 шт.	216160,60
"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	103067,94
"Газ"	100 шт.	120148,86
"Граница подъездного пути"	100 шт.	92623,14
"Граница станции"	100 шт.	92631,30
"Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	171017,28
"Конец контактной подвески"	100 шт.	125046,90
"Несеть"	100 шт.	120322,26
"Отцепить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	73918,38
"Отцепить токоприемник" с креплениями	100 шт.	99646,86
"Обстановка локомотива"	100 шт.	96658,26
"Обстановка первого вагона"	100 шт.	96793,92
"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	118914,80
"Подготовиться к опечканью токоприемника" с креплениями	100 шт.	99707,04
"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	86348,10
"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	121766,58
"Поднять токоприемник на электровозе" с креплениями	100 шт.	111009,66
"Поднять токоприемник на электроезде" с креплениями	100 шт.	213672,66
"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	99544,86
"Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	99494,88
"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	127402,08
"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	103020,70
<b>Группа 25.1.06.04: Модели стрелочные специальные</b>		

25.1.06.05.01	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	235,42
<b>Группа 25.1.06.05: Компенсаторы</b>			
25.1.06.05.02	Компенсаторы температурные	компл.	29153,64
<b>Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи</b>			
25.1.06.06.01	Костыли стальные сечением 16x16 мм	т	46000,73
25.1.06.06.02	Костыли сечением 12x12 мм из стали		
25.1.06.06.03	кипящих марок	т	69109,49
25.1.06.06.04	спокойных марок	т	74365,96
<b>Группа 25.1.06.07: Крестовины острые</b>			
25.1.06.07.01	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	287546,16
25.1.06.07.02	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	64800,60
25.1.06.07.03	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
25.1.06.07.04	Р-50, марка 1/9	шт.	80164,86
25.1.06.07.05	Р-50, марка 1/11	шт.	84545,76
25.1.06.07.06	Р-50, марка 2/9	шт.	76077,72
25.1.06.07.07	Р-50, марка 2/11	шт.	81748,92
25.1.06.07.08	Р-65, марка 2/9	шт.	103237,26
25.1.06.07.09	Р-65, марка 2/11	шт.	107292,78
25.1.06.07.10	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
25.1.06.07.11	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	122049,12
25.1.06.07.12	Р-65, марка 1/9	шт.	83514,54
25.1.06.07.13	Р-65, марка 1/11	шт.	125173,38
<b>Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные</b>			
25.1.06.08.01	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
25.1.06.08.02	1/9, 1580.02.000	шт.	118816,74
25.1.06.08.03	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	120341,64
25.1.06.08.04	1/9, СР418	шт.	56806,42
25.1.06.08.05	1/9, СР418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	58392,96
25.1.06.08.06	1/11, СР 408	шт.	78009,60
25.1.06.08.07	1/11, СР 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	79817,04
<b>Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые</b>			
25.1.06.09.01	Крестовина тупая цельнолитая тип		
25.1.06.09.02	Р-50, марка 1/9	шт.	80228,10
25.1.06.09.03	Р-50, марка 2/9	шт.	75086,28
25.1.06.09.04	Р-50, марка 2/11	шт.	70233,12
25.1.06.09.05	Р-65, марка 1/9	шт.	192804,48
25.1.06.09.06	Р-65, марка 2/9	шт.	109169,58
25.1.06.09.07	Р-65, марка 2/11	шт.	112271,40
<b>Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные</b>			
25.1.06.10.01	Лоток водоотводный композитный, марка		
25.1.06.10.02	ЭКЛОП-0,5	п.м	4442,10
25.1.06.10.03	ЭКЛОП-0,75	п.м	6424,98
25.1.06.10.04	ЭКЛОП-1,0	п.м	12099,24
25.1.06.10.05	ЭКЛОП-1,25	п.м	15581,52
<b>Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные</b>			
25.1.06.11.01	Компонент литый для алюминотермичной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1523,88
25.1.06.11.02	Компонент литый для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	148639,50
25.1.06.11.03	Компонент литый для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТР165	т	148639,50
25.1.06.11.04	Литник для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	134,23
25.1.06.11.05	Июсти литниковый для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	35,56
25.1.06.11.06	Сносъ сформовочная ОНК	кг	14,30
25.1.06.11.07	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4438,02
25.1.06.11.08	Тигель реакционный многооразовый для алюминотермичной сварки рельсов марки ТР-1И	шт.	1584,06
25.1.06.11.09	Форма для алюминотермичной сварки рельсов	компл.	361,90
<b>Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные</b>			
25.1.06.12.01	Мат демпферный, марка "S 22-04/0"	м2	19060,59
25.1.06.12.02	Мат демпферный, марка "УИ 20-02"	м2	23825,47
25.1.06.12.03	Мат подбалластный, марка		
25.1.06.12.04	"ПИ-120/3", толщина 19 мм	м2	7619,50
25.1.06.12.05	"ПИ-200/6", толщина 19 мм	м2	9535,88
25.1.06.12.06	"ПИ-200/15", толщина 18 мм	м2	9955,51
<b>Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи</b>			
25.1.06.13.01	Накладки цгловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	60495,18
25.1.06.13.02	Накладки для рельсов типа		
25.1.06.13.03	Р-18	шт.	156,06
25.1.06.13.04	Р-24	шт.	194,51
<b>Группа 25.1.06.14: Платформы перевозов</b>			
25.1.06.14.01	Платформа для железнодорожных перевозов		
25.1.06.14.02	БШ ПКБ ЦП ИТС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	294970,74
25.1.06.14.03	380 «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	212454,78
25.1.06.14.04	ИРБС-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	463182,00
25.1.06.14.05	ПКБ ЦП ИТС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	319351,80
25.1.06.14.06	СЭФ ГП ПКИ трансрейс (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на	компл.	372867,12
25.1.06.14.07	цилиндрический ПКБ ЦП ИТС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами	компл.	446617,20
25.1.06.14.08	Ш-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	221474,64
<b>Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные</b>			
25.1.06.15.01	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1122445,74
25.1.06.15.02	Перевод стрелочный колен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	400014,42
25.1.06.15.03	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	1565996,82
25.1.06.15.04	Перевод стрелочный с гнскими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1123603,44
25.1.06.15.05	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1053800,76
25.1.06.15.06	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	48069,54
25.1.06.15.07	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
25.1.06.15.08	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	1192376,94
25.1.06.15.09	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл.	1567857,30
25.1.06.15.10	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка		
25.1.06.15.11	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1111240,18
25.1.06.15.12	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1123306,62
25.1.06.15.13	Перевод стрелочный симметричный		
25.1.06.15.14	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	587113,02
25.1.06.15.15	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	1122175,44
25.1.06.15.16	тип Р-43, марка 1/11	компл.	508786,20
25.1.06.15.17	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колен 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	421540,50
25.1.06.15.18	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	533232,54
25.1.06.15.19	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
25.1.06.15.20	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	822157,74
25.1.06.15.21	облагоченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	702941,16
25.1.06.15.22	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
25.1.06.15.23	1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	718076,94
25.1.06.15.24	1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	743802,36
25.1.06.15.25	1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	786484,26
25.1.06.15.26	1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	1085357,52
25.1.06.15.27	1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	812854,32
25.1.06.15.28	1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	1943442,72
25.1.06.15.29	1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	1558182,60
25.1.06.15.30	1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	832209,84
25.1.06.15.31	1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1415556,00
25.1.06.15.32	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
25.1.06.15.33	1/9	компл.	1065544,02

25.06.01.02	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1086678,42
25.06.01.03	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1034167,80
<b>Группа 25.1.06.16: Пересечения гдцхоэ</b>			
<b>Пересечение гдцхоэ колон</b>			
25.06.01.04	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	953204,28
25.06.01.05	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	876871,88
25.06.01.06	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	995362,92
25.06.01.07	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	893610,78
25.06.01.08	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	109721,2,98
25.06.01.09	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1114302,86
<b>Пересечение гдцхоэ, тип рельсов Р-65, марка</b>			
25.06.01.10	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	689442,48
25.06.01.11	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	699845,46
<b>Группа 25.1.06.17: Приворы цравнительные</b>			
25.06.01.12	Привор цравнительный тип Р-65	компл.	686521,20
<b>Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал</b>			
25.06.01.13	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3343,56
<b>Прокладки резиновые для</b>			
25.06.01.14	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	29817,66
25.06.01.15	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	36543,54
25.06.01.16	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	40827,54
25.06.01.17	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	64131,48
<b>Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки</b>			
25.06.01.18	Прокладка переменной жесткости, повышенной цпрцгоети под подкладку КБ, КБ 07390 из смесей РП 101-710 (ТУ 32 ЦП	шт.	88,41
25.06.01.19	Прокладка повышенной цпрцгоети под подкладку КБ из полимерногo материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02	шт.	45,84
25.06.01.20	Прокладка повышенной цпрцгоети под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смесей РП 101-710	шт.	54,78
<b>Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки</b>			
25.06.01.21	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смесей РП101-710	компл.	4685,88
25.06.01.22	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смесей РП101-710-75	компл.	6393,26
25.06.01.23	1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смесей РП18730-1	компл.	8297,70
25.06.01.24	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смесей РП101-710	компл.	8563,92
25.06.01.25	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смесей РП101-710-75	компл.	12987,66
25.06.01.26	1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смесей РП18730-1	компл.	16645,38
25.06.01.27	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смесей РП101-710	компл.	9500,28
25.06.01.28	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смесей РП101-710-75	компл.	14371,88
25.06.01.29	1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смесей РП18730-1	компл.	18476,28
<b>Прокладка</b>			
25.06.01.30	КД-65 ЦП363 из смесей РП101-710	шт.	15,67
25.06.01.31	КД-65 ЦП363 из смесей РП101-710-75	шт.	23,85
25.06.01.32	КД-65 ЦП363 из смесей РП18730-1	шт.	31,04
<b>Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смесей</b>			
25.06.01.33	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	48,18
25.06.01.34	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	27,57
25.06.01.35	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	64,61
<b>Прокладка повышенной цпрцгоети под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смесей</b>			
25.06.01.36	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	46,77
25.06.01.37	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	62,77
<b>Прокладка под подкладку</b>			
25.06.01.38	Д65 и СД-65, ЦП67 из смесей РП 101-710	шт.	46,32
25.06.01.39	Д65, ЦП362 из смесей РП 101-710	шт.	24,86
25.06.01.40	Д65, ЦП362 из смесей РП 101-710-75	шт.	43,36
25.06.01.41	Д65, ЦП362 из смесей РП 18730-1	шт.	57,68
25.06.01.42	Д-50 из смесей РП 101-710	шт.	118,42
25.06.01.43	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смесей РП 101-710	шт.	24,85
25.06.01.44	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смесей РП 101-710-75	шт.	43,68
25.06.01.45	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смесей РП 18730-1	шт.	58,88
25.06.01.46	КБ-50 из смесей РП 101-710	шт.	104,75
25.06.01.47	КД65, ЦП361 из смесей РП 101-710	шт.	52,89
25.06.01.48	КД65, ЦП361 из смесей РП 101-710-75	шт.	43,00
25.06.01.49	КД65, ЦП361 из смесей РП 18730-1	шт.	57,63
25.06.01.50	КД-50 из смесей РП 101-710	шт.	99,44
<b>Прокладка</b>			
25.06.01.51	ПБР65х7 ЦП 356 из смесей РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	15,77
25.06.01.52	ПБР65х7 ЦП 356 из смесей РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	12,92
25.06.01.53	ПБР65х7 ЦП 356 из смесей РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	23,09
25.06.01.54	ПБР65х8 СП 815 из смесей РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	18,06
25.06.01.55	ПБР65х8 ЦП 43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смесей РП 101-710	шт.	17,58
25.06.01.56	ПБР65х8 ЦП 43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смесей РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	15,75
25.06.01.57	ПБР65х8 ЦП 43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смесей РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	22,95
<b>Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошвы рельсов</b>			
25.06.01.58	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	65,42
25.06.01.59	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами цпрцга ЖБР-С	шт.	63,15
25.06.01.60	Прокладка под подошву рельсов из полимерногo материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	92,26
25.06.01.61	Прокладка под подошву рельсов из полимерногo материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	38,68
25.06.01.62	Прокладка под подошву рельсов из полимерногo материала "Технолой 2070" ЦП-204и-АРС 2070 категории II или III	шт.	83,74
25.06.01.63	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	50,00
25.06.01.64	Прокладка подрельсовая ЦП-204 В, ШС-АРС-4-000.02	шт.	71,52
25.06.01.65	Прокладка подрельсовая ЦП-204 и АРС	шт.	136,10
25.06.01.66	Прокладки гомеоплитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	41115,18
25.06.01.67	Прокладки кордонтовые под подошвы рельсов	1000 шт.	18483,83
<b>Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые</b>			
25.06.01.68	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	23339,64
25.06.01.69	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	25161,36
<b>Группа 25.1.06.22: Накладки питерные, но накладочные в гдцхоэ</b>			
25.06.01.70	Вкладыши питерные	т	13083,54
25.06.01.71	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокompозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 - 98 в	компл.	8944,38
25.06.01.72	Стяжки стальные	т	44793,30
25.06.01.73	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	56185,68
25.06.01.74	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3654,66
25.06.01.75	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	44041,56
<b>Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации</b>			
<b>Раздел 25.2.01: Оборудование контактных сетей</b>			
<b>Группа 25.2.01.01: Бирки</b>			
25.06.01.76	Бирки-окицователи	100 шт.	118,32
25.06.01.77	Бирки виниловые (кольца цнтрационные)	1000 шт.	258,97
25.06.01.78	Бирки кабельные	100 шт.	234,44
25.06.01.79	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	147,41
25.06.01.80	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	101,66
25.06.01.81	Бирки маркировочные	100 шт.	268,98
25.06.01.82	Бирки маркировочные БИ полнметрировые	100 шт.	140,64
25.06.01.83	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	50,84
25.06.01.84	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	183,97
25.06.01.85	Колпачок маркировочный на 1 парц ИДС	100 шт.	2539,80
<b>Группа 25.2.01.02: Бугель</b>			
25.06.01.86	Бугель		
25.06.01.87	с серьгой пластничатый (КС-093)	шт.	805,39
25.06.01.88	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	555,80
25.06.01.89	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	805,70
25.06.01.90	с серьгой тип III цдлиннный (КС-091)	шт.	667,59

КС-089-1	тип I (КС-089-1)	шт.	540,40		
КС-090-1	тип II (КС-090-1)	шт.	548,15		
КС-092-1	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1241,34		
<b>Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовок</b>					
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип					
ЭТ-34-1	ЭТ-34-1	100 шт.	48809,04		
ЭТ-34-2	ЭТ-34-2	100 шт.	25923,30		
ЭТ-34-3	ЭТ-34-3	100 шт.	24804,36		
ЭТ-37	ЭТ-37	100 шт.	26482,26		
<b>Группа 25.2.01.04: Вкладыши</b>					
Вкладыш вилочного коцка 068				100 шт.	5001,06
Вкладыш вилочного коцка (КС-068-1)				100 шт.	14946,06
Вкладыш седловой 067-1				100 шт.	6624,90
Вкладыш седловой (КС-067)				100 шт.	5464,14
<b>Группа 25.2.01.05: Держатели</b>					
Держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)				шт.	393,82
Держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)				шт.	335,17
Держатель проводов опорного изолятора 057-1				шт.	523,06
Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)				шт.	793,76
Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)				шт.	393,92
Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)				шт.	394,03
Штмот держателя (КС-060)				100 шт.	11451,54
<b>Группа 25.2.01.06: Зажимы</b>					
Зажим плашечный				100 шт.	0671,02
Зажим хомцтовый 039				шт.	433,09
<b>Зажимы</b>					
для одиночного троса (КС-037)				шт.	644,85
клиновой для серьги с клином 035				шт.	488,38
концовой цапговый 086				шт.	1047,22
крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирцующему тросу (КС-145)				шт.	94,91
переходной тип ПАИ (КС-069)				шт.	623,12
<b>Зажим питающий</b>					
053-1 (КС-323)				шт.	534,17
053-3				шт.	574,36
(КС-053-2)				шт.	417,38
для алюминиевых проводов 064				шт.	325,07
для контактного провода (КС-053-4)				шт.	244,60
одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)				шт.	221,54
одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)				шт.	233,17
переходной 069-1				шт.	858,23
<b>Зажимы</b>					
плашечный для заземляющего провода 066-1				шт.	122,30
плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)				шт.	129,02
рессорного троса и косой стцины (КС-048-3) (КС-327)				шт.	431,26
с двойным цшком (КС-036)				шт.	259,08
с цшком (КС-040-1)				шт.	380,87
с цшком (тип 3У) 040				шт.	191,56
<b>Зажим ввинтительный</b>					
054				шт.	575,99
054-1 (КС-324)				шт.	521,83
054-2				шт.	534,17
055-2 (КС-325-1)				шт.	598,33
(КС-055-1)(КС-325)				шт.	533,26
для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)				шт.	514,39
для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)				шт.	577,32
для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)				шт.	588,74
для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)				шт.	318,65
одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)				шт.	305,39
одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)				шт.	320,89
одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)				шт.	790,91
<b>Зажим врезной анкеровки</b>					
051-1 (КС-322)				шт.	677,79
052-2, КС 400.103.010				шт.	1166,88
для контактного провода (КС-051)				шт.	622,51
и эластичной стцины для несущего троса 048				шт.	448,49
несущего троса (КС-052-1)				шт.	846,60
несущего троса (КС-052-2)				шт.	531,11
<b>Зажим стциновой</b>					
046-2 (КС-330)				шт.	222,87
(КС-046-1)				шт.	191,15
алюминиевый 050				шт.	357,41
для контактного провода (КС-046-7)				шт.	136,78
для несущего троса (КС-046-6)				шт.	148,51
для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010				шт.	215,93
уменьшенный (КС-046)				шт.	183,60
<b>Зажим стциковой</b>					
059-6 (КС-321-1)				шт.	1421,22
болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)				шт.	371,28
стальных проводов (КС-079)				шт.	225,83
цапговый 085				шт.	2942,70
<b>Зажим фиксирцующий</b>					
049-5 (КС-329)				шт.	505,72
(КС-049-1)				шт.	329,98
(КС-049-4) (КС-328)				шт.	344,05
<b>Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГОСТ Р 65640-2013</b>					
Изоляторы				шт.	259,90
<b>Группа 25.2.01.08: Клеммы</b>					
Клемма заземления 124				шт.	938,40
Клемма заземления в комплекте с кильковой шайбой				шт.	1430,04
Коробка клеммная соединительная КС-3				шт.	8,81
<b>Группа 25.2.01.09: Клинья</b>					
Клинь болтовой (КС-038-3)				100 шт.	73538,94
Клинь оцинкованный большой (КС-038-2)				100 шт.	21496,50
Клинь оцинкованный малый (КС-038-1)				100 шт.	19148,41
<b>Группа 25.2.01.10: Коромысла</b>					
<b>Коромысло</b>					
для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)				шт.	175,33
для анкеровки проводов 113				шт.	1801,42
для анкеровки сцепляющихся и питающих проводов (КС-122)				шт.	954,26
для двух контактных проводов 150				шт.	1418,00
для компенсированной анкеровки (КС-159)				шт.	3025,27
<b>Группа 25.2.01.11: Коцши</b>					
Коцш вилочный под пестки 007				шт.	605,09
Коцш вилочный под серьги 006				шт.	615,87
Коцш для медных проводов 10 мм (КС-063)				100 шт.	10909,14
Коцш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)				100 шт.	14545,53
Коцш для медных проводов (КС-063)				100 шт.	3394,03
Коцш полимерный				1000 шт.	69892,44
Коцш стальных проводов (КС-063-1)				100 шт.	1483,79

<b>Группа 26.2.01.12: Ищоты</b>		
Ищота крепления тросы 1 1/2 к пестнику (КС-033)	шт.	162,69
Ищота крепления тросы 1 к пестнику (КС-032)	шт.	117,02
Ищота крепления тросы 3/4 к пестнику (КС-031)	шт.	123,20
Ищота натяжная (КС-142)	шт.	266,52
Ищота натяжная с цшком 143	шт.	549,79
Ищота соединительная 1 (КС-028)	шт.	145,23
Ищота соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	146,61
Ищоты натяжные	шт.	479,45
Устройство натяжное	компл.	1006,24
<b>Группа 26.2.01.13: Оголовки крепления</b>		
Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	47438,16
Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	896,21
<b>Группа 26.2.01.14: Ограничители</b>		
Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2065,50
Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1783,98
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1319,88
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2147,10
<b>Группа 26.2.01.15: Пестники</b>		
Пестник двойной (КС-096)	шт.	170,75
Пестник с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	205,02
Пестник с нарезкой 3/4 076	шт.	163,30
<b>Группа 26.2.01.16: Седла двойные и одинарные</b>		
Седло двойное под пестик 011	шт.	553,06
Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	748,20
Седло двойное под серьгу 010	шт.	518,36
Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	791,58
Седло одинарное под пестик 009	шт.	443,61
Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	596,23
Седло одинарное под серьгу 008	шт.	460,96
Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	625,58
<b>Группа 26.2.01.17: Шпиксы</b>		
Шпикса		
двухлапчатая 013	шт.	242,16
неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	258,47
неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	165,34
неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	149,23
однолапчатая 012	шт.	228,07
фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	258,37
фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	251,33
фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	184,42
шарнирное (тип УШП) 022	шт.	236,33
шарнирное (тип УШО) 021	шт.	168,91
шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	583,03
<b>Группа 26.2.01.18: Фиксаторы</b>		
Фиксатор дистанционный S070	100 шт.	7827,48
<b>Стойка сочлененная</b>		
обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	1887,00
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2219,52
прямого фиксатора окрашенная члгцная (КС-117)	шт.	1437,18
прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1565,70
<b>Фиксатор</b>		
дополнительный 109 окрашенный	шт.	283,87
дополнительный 109 оцинкованный	шт.	351,08
дополнительный с разрезным цшком окрашенный (КС-109)	шт.	471,44
дополнительный с разрезным цшком оцинкованный (КС-109)	шт.	491,74
дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	407,69
дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	407,69
контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-1-3,0 А, УКС 01695-010	шт.	1744,20
контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-3-3,0А, УКС 01695-030	шт.	2535,72
повешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трехфазной консоли, УКС 01893	шт.	780,61
повешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трехфазной консоли, УКС 01892	шт.	076,28
повешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	891,79
сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ	шт.	4851,12
сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ	шт.	4084,08
сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФВГ-3-3,0 А, УКС 01707-030	шт.	4291,14
сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт.	3274,20
сочлененный прямой без ветровой струны с стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	2505,12
сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	5182,62
<b>Группа 26.2.01.19: Шайбы</b>		
Шайба кльксовая 044	шт.	425,54
Шайба чгловая 045	шт.	854,05
Шайба шаровая 072	шт.	426,56
<b>Группа 26.2.01.20: Штанги сочлененные</b>		
<b>Штанга</b>		
двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	636,17
двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	741,23
нарезка-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	368,53
нарезка-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	539,68
пестик-двойное цшко (длина 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	881,48
пестик-двойное цшко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	790,30
пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	456,76
пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	602,92
пестик-цшко (длина 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	513,06
пестик-цшко (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	668,00
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	786,32
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	010,80
сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	960,33
сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	992,97
сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	894,44
сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1224,00
сочлененная пестик-цшко (длина 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	745,82
сочлененная пестик-цшко (длина 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1016,84
цшко-двойное цшко (длина 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1191,36
цшко-двойное цшко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1051,62
цшко-цшко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	280,91
цшко-цшко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	335,58
цшко-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	570,89
цшко-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	689,52
цшко кованое-нарезка (длина 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1055,70
цшко кованое-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	232,97
цшко кованое-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	648,41
цшко кованое-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	612,51
цшко кованое-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	222,36
цшко кованое-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	827,73
<b>Группа 26.2.01.21: Вспомогательные контактные сети, не включенные в группы</b>		
Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	3621,00
Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1346,40
Валки применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	263,87

Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	45,55
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	583,85
Замок Ø78-1	100 шт.	973,08
Замок (КС-Ø78)	100 шт.	1547,34
Компенсатор однолучный контактной сети без грузов	шт.	67486,92
Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1064,88
Планка соединительная Ø82	шт.	220,32
Планка соединительная оцинкованная (КС-Ø82)	шт.	466,75
Серьга разогнутая (КС-Ø95)	шт.	92,34
<b>Раздел 25.2.02: Контактники и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД)</b>		
<b>Группа 25.2.02.01: Болты</b>		
Болт крюковой 1Ø7	шт.	110,06
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3087,54
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной		
400 мм	т	126663,60
от 400 до 700 мм	т	99090,96
<b>Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные</b>		
<b>Консоли изолированные швеллерные</b>		
с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	35936,64
с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	30616,32
с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	45700,08
с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38947,68
со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	26656,68
со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	28292,76
со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	33840,54
со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	35918,28
<b>Консоли швеллерные марки</b>		
ЖР-1 ЛЭЭ.40.0067 окрашенные	шт.	416,77
ЖР-1 ЛЭЭ.40.0067 оцинкованные	шт.	479,09
ЖР-П ЛЭЭ.40.0068 окрашенные	шт.	479,20
ЖР-П ЛЭЭ.40.0068 оцинкованные	шт.	613,53
ЖС-1 ЛЭЭ.40.0066 окрашенные	шт.	427,89
ЖС-1 ЛЭЭ.40.0066 оцинкованные	шт.	558,25
ЖС-П ЛЭЭ.40.0066и окрашенные	шт.	520,10
ЖС-П ЛЭЭ.40.0066и оцинкованные	шт.	673,61
<b>Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные</b>		
<b>Консоли неизолированные прямые</b>		
инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	24182,16
инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	23088,72
инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	30721,38
инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	29403,54
швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	43049,10
швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	39713,70
швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	54687,30
швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	50440,02
<b>Консоли неизолированные трехчатые оцинкованные</b>		
с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1285,20
с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1520,82
с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1762,56
с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1240,32
с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1553,46
с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1661,58
<b>Группа 25.2.02.04: Кронштейны</b>		
Комплект для двойного крепления Е0Д1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1446,36
Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим РА1500	компл.	849,15
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	676,06
Кронштейн анкерный (СИП), марка СЯ 1500	шт.	145,45
Кронштейн РВ-1 для установки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1852,32
Кронштейн РВ-2 для установки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	243,88
Кронштейн РВ-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на	шт.	183,80
Кронштейн РВ-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на	шт.	202,47
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной		
1500 мм окрашенные	т	34641,24
1500 мм оцинкованные	т	41887,32
1750 мм окрашенные	т	35681,64
1750 мм оцинкованные	т	44171,10
2100 мм окрашенные	т	28836,86
2100 мм оцинкованные	т	41059,08
2805 мм окрашенные	т	30135,90
2805 мм оцинкованные	т	38382,60
2850 мм окрашенные	т	29462,70
2850 мм оцинкованные	т	36150,84
3600 мм окрашенные	т	31156,92
3600 мм оцинкованные	т	38112,30
<b>Группа 25.2.02.05: Подставки</b>		
<b>Надставка 1С-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)</b>		
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип	шт.	5790,54
1 марки КС-1780-71	шт.	1834,98
1 марки КС-1780-71Б	шт.	2117,52
2 марки КС-1780-75	шт.	2087,94
2 марки КС-1780-71	шт.	1969,62
<b>Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов</b>		
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	1038,55
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	1100,99
<b>Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные</b>		
<b>Траверсы</b>		
ЛЭЭ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	621,69
ЛЭЭ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	791,42
ЛЭЭ.40.0080Б, тип II, окрашенные	шт.	891,68
ЛЭЭ.40.0080Б, тип II, оцинкованные	шт.	1075,08
ЛЭЭ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	931,46
ЛЭЭ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1181,16
ЛЭЭ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1151,58
ЛЭЭ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1407,60
<b>Группа 25.2.02.08: Узлы крепления</b>		
<b>Узел крепления</b>		
нескрого промежутка окрашенный	шт.	318,85
нескрого промежутка оцинкованный	шт.	330,07
кронштейна окрашенный	шт.	396,78
кронштейна оцинкованный	шт.	443,50
пяти консоли	шт.	698,09
тяги консоли	шт.	698,09
<b>Группа 25.2.02.09: Хомуты</b>		
<b>Хомут стальной (СИП) Е778</b>		
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали	100 шт.	374,96
09Г2С окрашенные	компл.	1399,44
09Г2С оцинкованные	компл.	1748,28
ВСтЗеп окрашенные	компл.	1287,24
ВСтЗеп оцинкованные	компл.	1557,54

<b>Группа 26.2.02.10: Штанги для грузов</b>			
Штанга			
	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	1891,08
	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2379,66
	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1480,02
	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	1226,04
	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1839,06
	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1350,48
	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	912,08
	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	1010,92
	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1179,12
	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1605,48
Штанга одинарная для грузов тип			
	I окрашенная	шт.	730,63
	I оцинкованная	шт.	1125,06
	II окрашенная	шт.	476,14
	II оцинкованная	шт.	840,99
<b>Группа 26.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы</b>			
	Вал привода РВ-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10	шт.	1083,24
	Вал привода РВ-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10	шт.	1195,44
	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	6702,42
	Конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ	100 шт.	8904,60
	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в полиэтиленовой коробке с	шт.	3970,86
	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100	11393,40
	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	1,60
	Скрепка размером 20 мм ИС20 (СИП)	100 шт.	1217,88
<b>Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей</b>			
<b>Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>			
<b>Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ</b>			
<b>Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги</b>			
	Анкер-тяга длиной		
	12,7 м	шт.	14868,69
	16 м	шт.	17171,34
	22 м	шт.	21990,84
<b>Группа 26.1.01.02: Мутны</b>			
	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	49323,12
	Гайки диаметром 51 мм	кг	109,75
	Шайбы квадратные	шт.	12,98
	Шайбы плоские	шт.	32,53
	Шайбы электросоединители	шт.	133,31
	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	198177,84
Комплекты болтовые с гайками и			
	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	74002,63
	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	101204,40
	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	102633,83
	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	223,39
	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	567,94
	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	923,63
Шайбы асбестоцементные для туннеля			
	перегонного	1000 шт.	38011,93
	станционного	1000 шт.	43486,88
	эскалаторного	1000 шт.	43493,31
Шайбы металлические сферические толщиной			
	4 мм	1000 шт.	25579,76
	5 мм	1000 шт.	44717,46
Шайбы стопорные для			
	Р-43	шт.	8,54
	Р-50	шт.	11,88
<b>Группа 26.1.01.03: Планки</b>			
	Планка концевая отвода	шт.	56,59
	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой оболочкой	т	39921,78
	Планки чугунные прижимные	т	23165,93
<b>Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые</b>			
	Пробки тубинговые	1000 шт.	478526,27
<b>Группа 26.1.01.05: Тубинги</b>			
	Комплект металлических блоков БИ 1-6,0 (АБИ ЭУ)	т	115374,16
	Тубинги чугунные	т	64818,96
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца			
	8,5 м, литые Инчормета	т	55644,47
	8,5 м, литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т	38307,32
	9,5 м, литые Инчормета	т	55745,45
	9,5 м, литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т	37395,14
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса			
	7,5/8,1 м литые Инчормета	т	55339,28
	7,5/8,1 м литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т	37395,14
	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	29081,12
<b>Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта</b>			
	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	160619,93
	Элементы асбестоцементного зонта толщиной		
	10 мм	м2	124,64
	12 мм	м2	149,02
<b>Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы</b>			
	Бобышки прямые тип БИ20	шт.	86,79
	Бобышки скошенные	шт.	220,22
	Бобышки скошенные БС1-И20х1,5-115	шт.	365,47
	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	35265,48
	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	50178,00
	Металлоконструкции для проходческих работ нелиней, массой до 0,5 т		
	из профилей	т	90238,38
	листовые	т	90208,80
<b>Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для штормых работ</b>			
<b>Группа 26.1.02.01: Короба</b>			
	Короба защитные деревянные	м	236,13
	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	129,13
	Торцевые короба	шт.	33,42
<b>Группа 26.1.02.02: Накладки</b>			
	Накладки АПАЭК	шт.	7121,64
	Накладки для клевоболтового соединения	шт.	2030,62
	Накладки к кривошипам	шт.	241,13
	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2812,14
	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	1320,90
	Накладки из ДСП для		
	Р-43	шт.	647,96
	Р-50	шт.	1107,41
<b>Группа 26.1.02.03: Подкладки</b>			
	Подкладки		
	клиновые	шт.	466,53
	переходные	компл.	5756,88
	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		

Р-43	шт.	316,85
Р-50	шт.	901,57
<b>Подкладки</b>		
типа метро	шт.	2180,76
типа метро удлиненные	шт.	3937,24
<b>Группа 26.1.02.04: Прокладки</b>		
<b>Прокладки</b>		
асбестоцементные диаметром 60 мм	1000 шт.	26869,86
клиновидные массой до 500 кг	т	15268,38
под изолятор	шт.	376,58
под контрольные	шт.	23,34
под подкладки	шт.	119,83
под подкладки удлиненные	шт.	187,26
под рельс	шт.	67,84
под скобу изолятора	шт.	288,46
торцевые	шт.	43,39
шпоровые под башмак	шт.	17,12
<b>Группа 26.1.02.05: Рельсы</b>		
Рельсы контактные	т	71397,14
<b>Группа 26.1.02.06: Скобы</b>		
Скобы для изоляторов	шт.	500,92
Скобы малые к опорным точкам	шт.	121,18
Скобы предохранительные	шт.	258,57
Скобы противоугонные	шт.	1183,71
<b>Группа 26.1.02.07: Упоры</b>		
Упор "нельсона" с керамическим кольцом	шт.	71,25
Упоры парковые	шт.	81997,80
Упоры тоннельные	шт.	89726,34
<b>Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы</b>		
Башмак отвода	шт.	1997,42
Вкладыши боковые буковые	шт.	82,60
Вкладыши металлические	шт.	214,00
Втулки стальные для четройства изолированного стыка	шт.	5,33
Изоляторы фарфоровые	шт.	539,07
Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	7633,68
Клинья противоугонные	шт.	166,46
Нашпальники	шт.	124,32
Отводы концевые	шт.	28331,52
Противоугонки контактного рельса	шт.	1261,74
Реперы тоннельные	шт.	420,95
Стыки изолирующие	компл.	11560,37
Штыри маятниковые	шт.	123,26
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
размером 540x620x100 мм	шт.	3220,14
Р-65, размером 568x620x100 мм	шт.	3297,66
<b>Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта</b>		
<b>Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>		
<b>Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепёжные</b>		
<b>Группа 27.1.01.01: Клинья</b>		
Клинья прижимная	шт.	58,70
Колодка клиновидная СВ2-2, 5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	4002,17
Колодка клиновидная СВ3-2, 5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	4149,16
Колодка клиновидная, тип СВВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	24476,43
<b>Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки</b>		
Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТИ-65	шт.	232,82
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
ТВ-60	шт.	612,82
ТИ-65	шт.	763,06
<b>Группа 27.1.01.03: Тяги путевые</b>		
Тяга путевая поперечная	шт.	481,34
Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	16953,42
Тяги путевые круглые длиной		
1180 мм из стали кипящей	т	72496,91
1180 мм из стали спокойной	т	75047,21
1700 мм из стали кипящей	т	68013,40
1700 мм из стали спокойной	т	70622,05
<b>Группа 27.1.01.04: Шайбы</b>		
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
22 мм, исполнение 1	т	87134,52
22 мм, исполнение 2	т	100151,76
24 мм, исполнение 1	т	84939,48
24 мм, исполнение 2	т	97654,80
<b>Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей</b>		
<b>Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)</b>		
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2602,53
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1892,46
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2174,13
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2756,75
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1781,07
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2645,37
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2131,29
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2825,30
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1858,19
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2705,35
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1746,00
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2748,19
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2139,86
Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2259,81
<b>Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые</b>		
Рельсы трамвайные желобчатые типа		
ТВ-60	м	2491,86
ТВ-65	м	2676,48
ТИ-55	м	2284,80
ТИ-60	м	2477,58
<b>Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов</b>		
Стрелка сборная из рельсов типа		
Р-30	шт.	174340,85
Р-50	шт.	200367,88
<b>Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)</b>		
<b>Раздел 27.2.01: Арматура и цепи контактной сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)</b>		
<b>Группа 27.2.01.01: Держатели кривые</b>		
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса		
КД 8/15 ПК	шт.	7476,65
КД 8/15 ЦП	шт.	7719,77
КД 10	шт.	7054,68
КД 10 П	шт.	10474,38
КД 10/25	шт.	7473,44

27.2.01.01.01	КД 10/25 п	шт.	7483, 08
27.2.01.01.01	КД 20	шт.	14941, 52
27.2.01.01.01	КД 20 п	шт.	14966, 15
27.2.01.01.01	КД 25/45	шт.	9491, 20
27.2.01.01.01	КД 25/45 п	шт.	9575, 81
<b>Группа 27.2.01.02: Дужки питающие</b>			
Дужка питающая длинной			
27.2.01.01.02	1 м	шт.	4379, 32
27.2.01.01.02	1,5 м	шт.	5692, 37
27.2.01.01.02	2,5 м	шт.	8088, 19
<b>Группа 27.2.01.03: Зажимы</b>			
27.2.01.01.03	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2842, 43
27.2.01.01.03	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	218, 81
27.2.01.01.03	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	510, 77
Зажим			
27.2.01.01.03	двухболтовой	кг	90, 37
27.2.01.01.03	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИВ-85)	шт.	293, 03
27.2.01.01.03	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	260, 37
27.2.01.01.03	концевой КД контактной сети	шт.	568, 70
Зажим питающий			
27.2.01.01.03	№ 2 контактной сети	шт.	712, 11
27.2.01.01.03	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	526, 93
Зажим подвесной			
27.2.01.01.03	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	436, 87
27.2.01.01.03	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	582, 95
27.2.01.01.03	ЗПВ контактной сети	шт.	637, 03
27.2.01.01.03	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	364, 68
27.2.01.01.03	трамвайный для прямых участков пути	шт.	198, 56
Зажим стреновой			
27.2.01.01.03	ЗСИ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	236, 91
27.2.01.01.03	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	837, 85
27.2.01.01.03	СЗ-III в	шт.	182, 18
<b>Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов</b>			
Пересечение контактных проводов			
27.2.01.01.04	ИП-5-1 НЭ	шт.	97467, 43
27.2.01.01.04	ИП-7 НЭ	шт.	65642, 66
27.2.01.01.04	ИП-7 п НЭ	шт.	67843, 57
27.2.01.01.04	ПД-НЭ	шт.	87600, 30
27.2.01.01.04	ПДН-п НЭ	шт.	87523, 19
27.2.01.01.04	ПДН на угол 75 град.	шт.	85211, 97
27.2.01.01.04	ПДН на угол 90 град.	шт.	85253, 74
27.2.01.01.04	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	85343, 71
27.2.01.01.04	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	85388, 69
27.2.01.01.04	ПТИ-НЭ	шт.	87462, 14
27.2.01.01.04	ПТИ-п НЭ	шт.	96336, 45
27.2.01.01.04	Трамвай-троллейбусе ПТИ НЭ 45-90 град.	шт.	16401, 29
27.2.01.01.04	УП-НЭ	шт.	48139, 31
27.2.01.01.04	УП-п НЭ	шт.	50317, 72
<b>Группа 27.2.01.05: Подвесы</b>			
27.2.01.01.05	Подвес скользящий трамвайный	шт.	867, 08
27.2.01.01.05	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0, 7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1137, 40
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1776, 79
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1051, 41
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный универсальный	шт.	962, 73
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2625, 02
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2626, 09
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2П	шт.	2924, 90
<b>Группа 27.2.01.06: Стрелки тросовые</b>			
Стрелка троллейбусная			
27.2.01.01.06	сходная СТС-5 НЭ	шт.	44069, 51
27.2.01.01.06	сходная СТС-5 п НЭ	шт.	50611, 18
27.2.01.01.06	сходная СТС-5И НЭ	шт.	52030, 82
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5	шт.	67845, 71
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5 п НЭ	шт.	70034, 83
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5И НЭ	шт.	97212, 53
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	94909, 88
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-7 п НЭ	шт.	94943, 08
<b>Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания предельно-несущего троса</b>			
27.2.01.01.07	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	1067, 14
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	1049, 05
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	1048, 94
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	1047, 34
27.2.01.01.07	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	1057, 72
<b>Группа 27.2.01.08: Хомуты</b>			
хомут			
27.2.01.01.08	диаметром 60 мм	шт.	332, 34
27.2.01.01.08	диаметром 76 мм	шт.	334, 05
27.2.01.01.08	диаметром 89 мм	шт.	331, 80
27.2.01.01.08	для анкерования троса окрашенный	шт.	985, 93
27.2.01.01.08	для анкерования троса оцинкованный	шт.	1628, 94
27.2.01.01.08	для подвешивания троса окрашенный	шт.	806, 21
27.2.01.01.08	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	980, 93
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	305, 99
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	329, 23
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	353, 33
27.2.01.01.08	консоли диаметром 159 мм	шт.	940, 88
27.2.01.01.08	консоли диаметром 168 мм	шт.	1001, 71
27.2.01.01.08	консоли диаметром 178 мм	шт.	1105, 27
27.2.01.01.08	консоли диаметром 190 мм	шт.	1042, 51
27.2.01.01.08	консоли диаметром 194 мм	шт.	1383, 73
27.2.01.01.08	консоли диаметром 219 мм	шт.	1390, 16
27.2.01.01.08	консоли диаметром 245 мм	шт.	1491, 90
27.2.01.01.08	консоли диаметром 253 мм	шт.	1601, 15
27.2.01.01.08	консоли диаметром 273 мм	шт.	1619, 35
27.2.01.01.08	консоли диаметром 299 мм	шт.	1626, 85
27.2.01.01.08	консоли диаметром 325 мм	шт.	1758, 58
27.2.01.01.08	консоли диаметром 351 мм	шт.	1776, 79
27.2.01.01.08	консоли диаметром 377 мм	шт.	1889, 24
27.2.01.01.08	консоли кронштейна КТП	шт.	1420, 15
27.2.01.01.08	крепления к стальной опоре диаметром 150-400 мм, X- 03002	шт.	50, 34
27.2.01.01.08	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	2085, 90
27.2.01.01.08	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	3120, 18
27.2.01.01.08	опоры диаметром 159 мм	шт.	594, 30
27.2.01.01.08	опоры диаметром 168 мм	шт.	658, 45
27.2.01.01.08	опоры диаметром 178 мм	шт.	691, 91
27.2.01.01.08	опоры диаметром 190 мм	шт.	782, 16
27.2.01.01.08	опоры диаметром 194 мм	шт.	728, 07
27.2.01.01.08	опоры диаметром 219 мм	шт.	775, 94

27.2.01.01.01	опоры диаметром 245 мм	шт.	823,71
27.2.01.01.02	опоры диаметром 273 мм	шт.	893,11
27.2.01.01.03	опоры диаметром 299 мм	шт.	963,90
27.2.01.01.04	опоры диаметром 325 мм	шт.	1010,49
27.2.01.01.05	опоры диаметром 351 мм	шт.	1034,70
27.2.01.01.06	опоры диаметром 377 мм	шт.	1082,78
27.2.01.01.07	опоры диаметром 450 мм	шт.	1412,65
27.2.01.01.08	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	329,12
27.2.01.01.09	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	353,00
27.2.01.01.10	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	376,03
<b>Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы</b>			
27.2.01.01.11	Блочно-полипластный компенсатор КБП-3-30	шт.	2832,54
27.2.01.01.12	Клип зажима концевое ЗКК для троса	100 шт.	7744,40
27.2.01.01.13	Изофта натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	1642,38
27.2.01.01.14	Изофта натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	1757,61
27.2.01.01.15	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1712,53
27.2.01.01.16	Родки отводной контактной сети	шт.	629,00
27.2.01.01.17	Щноглотитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1444,78
<b>Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая</b>			
<b>Группа 27.2.02.01: Изоляторы плеченные</b>			
Изолятор			
27.2.02.01.01	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	778,62
27.2.02.01.02	планочный И-1,2 п м/ц 360 мм	шт.	668,84
27.2.02.01.03	планочный И-1,7	шт.	891,50
27.2.02.01.04	планочный И-1,7 П	шт.	1072,07
27.2.02.01.05	планочный И-1,7 П (У)	шт.	748,20
<b>Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружинные</b>			
Изолятор			
27.2.02.02.01	пружинный ИП-1	шт.	534,00
27.2.02.02.02	пружинный ИП-1,2	шт.	729,68
27.2.02.02.03	пружинный ИП-1,7	шт.	764,05
27.2.02.02.04	пружинный ИП-2	шт.	590,23
<b>Группа 27.2.02.03: Изоляторы зонтичные</b>			
Изолятор			
27.2.02.03.01	СИ-6И	шт.	6700,18
27.2.02.03.02	СИ-6И П НЭ	шт.	7056,82
27.2.02.03.03	СИТ-6Д НЭ	шт.	15745,84
27.2.02.03.04	СИТ-6Д П НЭ	шт.	16205,30
27.2.02.03.05	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	15359,21
27.2.02.03.06	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	15994,31
27.2.02.03.07	СИТ-Д НЭ	шт.	17369,48
27.2.02.03.08	СИТ-Д П НЭ	шт.	18540,08
<b>Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы</b>			
27.2.02.02.09	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	294,07
27.2.02.02.10	Комплект изоляторов КИП контактной сети	шт.	1021,31
Изолятор			
27.2.02.02.11	концевой СИУ-5-П НЭ	шт.	5856,23
27.2.02.02.12	подвесной И-0,7	шт.	312,73
27.2.02.02.13	подвесной И-0,7 П	шт.	326,55
27.2.02.02.14	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	8482,32
27.2.02.02.15	угловой цпловой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	453,57
<b>Раздел 27.2.03: Кронштейны контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки</b>			
Крюк			
27.2.03.01.01	Крюк стальной контактной сети	шт.	173,40
27.2.03.01.02	Кронштейн контактной сети	шт.	5029,42
27.2.03.01.03	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	547,61
27.2.03.01.04	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	547,07
27.2.03.01.05	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	616,15
27.2.03.01.06	двухплечный КИП-6 диаметром 76 мм	шт.	13402,49
27.2.03.01.07	двухплечный КИП-6 диаметром 89 мм	шт.	14730,53
27.2.03.01.08	двухплечный КИП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	14959,73
27.2.03.01.09	двухплечный КИП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	16263,14
27.2.03.01.10	двухплечный КИП-8 диаметром 89 мм	шт.	16282,41
27.2.03.01.11	одноплечный КИП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	6163,61
27.2.03.01.12	одноплечный КИП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	6332,82
27.2.03.01.13	одноплечный КИП-4 диаметром 60 мм	шт.	7082,52
27.2.03.01.14	одноплечный КИП-4 диаметром 76 мм	шт.	8238,13
27.2.03.01.15	одноплечный КИП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	10524,72
27.2.03.01.16	одноплечный КИП-5 диаметром 76 мм	шт.	13037,28
27.2.03.01.17	одноплечный КИП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	12072,31
<b>Группа 27.2.03.02: Столжи фиксаторов</b>			
Столжи фиксаторов сочлененных			
27.2.03.02.01	анкерных окрашенные	шт.	1138,32
27.2.03.02.02	анкерных оцинкованные	шт.	1662,60
27.2.03.02.03	обратных окрашенные	шт.	1672,80
27.2.03.02.04	обратных оцинкованные	шт.	2422,50
27.2.03.02.05	прямых окрашенные	шт.	871,59
27.2.03.02.06	прямых оцинкованные	шт.	1355,58
27.2.03.02.07	ромбовидных окрашенные	шт.	1895,16
27.2.03.02.08	ромбовидных оцинкованные	шт.	2999,82
<b>Группа 27.2.03.03: Траверы для поперечно-несущих тросов</b>			
27.2.03.03.01	Травера для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	6501,48
27.2.03.03.02	Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	11038,44
<b>Группа 27.2.03.04: Фиксаторы</b>			
27.2.03.04.01	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	880,90
Фиксатор			
27.2.03.04.02	обратный Ф0 30/60	шт.	3079,13
27.2.03.04.03	обратный Ф0 30/76	шт.	3081,27
27.2.03.04.04	обратный Ф0 30/89	шт.	3083,41
27.2.03.04.05	обратный Ф0 40/60	шт.	3416,49
27.2.03.04.06	обратный Ф0 40/76	шт.	3400,43
27.2.03.04.07	обратный Ф0 40/89	шт.	3479,68
27.2.03.04.08	обратный Ф0 50/60	шт.	3567,50
27.2.03.04.09	обратный Ф0 50/76	шт.	3570,71
27.2.03.04.10	обратный Ф0 50/89	шт.	3568,57
27.2.03.04.11	разделяющий окрашенный	шт.	747,15
27.2.03.04.12	разделяющий оцинкованный	шт.	1305,60
27.2.03.04.13	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	2762,16
27.2.03.04.14	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1911,48
27.2.03.04.15	типа У0Ф окрашенные	шт.	3248,70
27.2.03.04.16	типа У0Ф оцинкованные	шт.	4746,06
27.2.03.04.17	трамвайный	шт.	1041,01
<b>Класс 61: Оборудование и устройства электрические связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарной</b>			
<b>Часть 61.1: Оборудование и устройства радиосвязи, радиотелевизионной и телевидения</b>			
<b>Раздел 61.1.01: Антенны</b>			
<b>Группа 61.1.01.01: Антенны дипольные телевизионные</b>			
Антенна марка			
61.1.01.01.01	АТКГЭ.1.1. 5.2	шт.	2185,86

АТКГ2.1.-1.3	шт.	1870,68
АТКГ4.1.-6.12	шт.	1293,36
АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1515,72
ДЕЛЬТА Н-141	шт.	502,66
<b>Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые</b>		
<b>Антенна спутниковая</b>		
номинальная осевая с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2316,42
стальная осевая 61 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	712,57
стальная осевая с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	654,02
<b>Раздел 61.1.02: Телевидение</b>		
<b>Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные</b>		
Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-01346	шт.	10927,41
Телефон Аваца марки IP PHONE 1608-I ВК на 8 логических линий	шт.	2884,20
Телефон Аваца марки IP PHONE 1616-I ВК на 16 логических линий	шт.	3467,90
<b>Раздел 61.1.03: Оборудование для передачи данных</b>		
<b>Группа 61.1.03.01: Адаптеры</b>		
Адаптер питания РМВ ADPTB 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	141,48
Адаптер сетевой магистратор 60	10 шт.	4184,40
Адаптер сетевой связи АССВ-830	шт.	7052,54
<b>Группа 61.1.03.02: Attенюаторы</b>		
Attенюатор АТ-20	шт.	2612,22
Attенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	8690,40
Attенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	8701,62
Attенюатор ступенчатый К0901	100 шт.	44915,70
<b>Группа 61.1.03.03: Коммутаторы</b>		
Коммутатор КИ-100	шт.	2591,82
Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLGIAnt	шт.	183515,85
Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	14957,59
Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	32643,01
<b>Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры</b>		
Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Globo	шт.	2377,62
Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2370,12
Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Orenbox X-800/810/820	шт.	2374,41
<b>Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования</b>		
<b>Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые</b>		
Делитель спутниковый		
5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	119,85
5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	149,74
5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	181,05
5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	209,71
5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	240,01
активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	169,73
<b>Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные</b>		
<b>Конвертер спутниковый</b>		
универсальный прямоосековых антенн, коэффициент цесления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	компл.	464,81
универсальный с четырьмя выходами, коэффициент цесления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на	шт.	776,83
универсальный двохвонный для приема сигналов с двух спутников на одну осевую антенну, вносимые потери 0,6	шт.	621,18
универсальный, коэффициент цесления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	207,98
универсальный, с восемью выходами, коэффициент цесления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	шт.	1652,40
универсальный, с двумя выходами, коэффициент цесления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	516,32
<b>Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов</b>		
<b>Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"</b>		
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3579,28
Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"	шт.	3444,34
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпусе IP20	шт.	4135,08
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпусе IP65	шт.	7117,56
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпусе IP65	шт.	9370,74
<b>Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые</b>		
<b>Ресивер</b>		
двухвонный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XВiC, поддержкой установки 2.5"	компл.	11978,88
одновонный спутниковый HDV компактный на ОС Linux с процессором SiIn237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	5148,96
цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3.6 модемов и Wi-Fi адаптеров,	компл.	3660,78
цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	4685,80
цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDV и 3D телотрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	9983,76
цифровой спутниковый со встроенным VЧ-модулятором и картоприемником СОНХ, полностью совместимый с IP66-2	компл.	1197,48
цифровой спутниковый, с двумя портами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	2970,24
<b>Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные</b>		
<b>Усилитель</b>		
Усилитель антенный УЭСТ-1,0	шт.	2315,40
Усилитель домовой ИА-123	шт.	962,98
Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1635,06
Усилитель ПЛНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3474,12
Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конвертором и ресивером	шт.	217,77
Усилитель телевизионный ИВ-ДНВ-ВХ-501	шт.	1806,42
<b>Группа 61.1.04.06: Устройства защитные</b>		
<b>Устройство защитное АЗУ-2</b>		
Устройство защитное абонентское марки	шт.	458,10
АЗУ-4	шт.	429,79
АЗУ-5	шт.	388,73
<b>Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные</b>		
<b>Устройство кабельное для городской и сельской связи марки</b>		
УКС-10	шт.	3235,86
УКС-20	шт.	4187,76
<b>Устройство оконечное кабельное переходное марки</b>		
УКП-10	шт.	13431,75
УКП-10.2	шт.	11288,93
УКП-20	шт.	21150,01
УКП-20.2	шт.	17912,51
<b>Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные</b>		
<b>Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-6итн-6у размером 800x800x1680 мм</b>		
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-6итн-6у размером 800x800x1680 мм	шт.	43578,49
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-6итн-6у размером 800x800x2080 мм	шт.	47879,58
<b>Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в группы</b>		
<b>Антенна системы телеоплаты TC278 SI</b>		
Диплексор SAT/TV В1И (съемник-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	732481,53
Инжектор питания четырехканальный PDE-400	шт.	164,63
Ини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824R0	шт.	2408,68
Ини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824R0	шт.	14165,05
Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	2189,34
Ответвитель PFD 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	41447,70
Радиоплиттер VTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	шт.	1198,50
Разветвитель абонентский РА 4-800 2P для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800	шт.	369,44
Распределитель PFD4	шт.	287,64
Станция часовая "ПИК-И-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	33214,92
Трансформатор ТАН-25	шт.	1804,91
Трансформатор ТАН-10	шт.	1787,04
Тюнер HDV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем	компл.	2615,28
Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	803,25
<b>Часть 61.2: Приемники и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического</b>		
<b>Раздел 61.2.01: Извещатели охранные</b>		
<b>Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические</b>		
Извещатель охранной адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	8142,81

ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель акустический разбития стекла "D6-50 ВU"	10 шт.	12289,98
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИЖ	10 шт.	824,67
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	8361,96
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-987 "Манглет"	10 шт.	6227,18
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРМВ (ИО-329-3)	10 шт.	8597,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4175,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	11298,54
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5628,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1и (ИО-329-6)	10 шт.	6188,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6275,84
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6484,14
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свароль"	шт.	319,46
<b>Группа 61.2.01.02: Извещатели охраны вибрационные</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель вибрационный "Игра"	10 шт.	13589,46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	18517,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	18175,57
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	8948,46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1285,64
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный вибрационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1352,52
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный вибрационный ИП-313-1 "Шорох-1"	шт.	2849,18
<b>Группа 61.2.01.03: Извещатели охраны инфракрасные</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель инфракрасный "Варо-201"	10 шт.	8682,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель инфракрасный объемный IC-100PT	10 шт.	6992,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный инфракрасный 998ИХ	10 шт.	27887,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	15275,52
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Икар-1А"	10 шт.	9362,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Икар-1Б"	10 шт.	8989,26
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Икар-2/1"	10 шт.	6818,49
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Икар-2А"	10 шт.	5871,44
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Икар-2Б"	10 шт.	5881,64
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Икар-4"	10 шт.	8736,15
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Икар-5А"	10 шт.	10525,79
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Лигард ИК"	10 шт.	4815,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	18996,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	18993,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	11884,78
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Рapid-3"	10 шт.	4411,45
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4581,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Рapid"	10 шт.	4847,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Рapid" вариант 2	10 шт.	3714,23
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	"Рapid" вариант 4	10 шт.	4339,69
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИД-30	шт.	2789,78
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИД-50	шт.	3959,64
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИД-70	шт.	4961,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИКС-1	шт.	2641,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-289-8 "Фотон-6А"	шт.	941,85
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-289-13 "Фотон-8А"	шт.	1824,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-289-20 "Фотон-10А"	шт.	775,38
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-289-21 "Фотон-15А"	шт.	996,13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-389-2 "Фотон-6Б"	шт.	941,46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-389-6 "Фотон-8Б"	шт.	1823,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-389-7 "Фотон-Ш"	шт.	758,78
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-389-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	765,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-389-9 "Фотон-10Б"	шт.	775,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-389-10 "Фотон-15Б"	шт.	995,81
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-2 "Фотон-6"	шт.	872,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-5 "Фотон-8"	шт.	1823,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-6 "Фотон-СК"	шт.	783,97
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1329,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-8 "Фотон-9"	шт.	632,71
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-12 "Фотон-10"	шт.	775,38
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-14 "Фотон-11"	шт.	898,72
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-17/1 "Фотон-12"	шт.	514,18
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	783,97
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-18 "Фотон-14"	шт.	747,25
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-23 "Фотон-15"	шт.	996,83
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-489-48 "Фотон-9И"	шт.	744,24
<b>Группа 61.2.01.04: Извещатели охраны комбинированные</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО-414-1)	10 шт.	19235,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО-414-3)	10 шт.	28698,78
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-Комби"	шт.	1193,48
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	17486,38
<b>Группа 61.2.01.05: Извещатели охраны контактные</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный контактный		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-1	шт.	785,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-1-100	шт.	1638,98
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 00 (зазор 48 мм)	шт.	228,87
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	354,65
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 01 (зазор 48 мм)	шт.	241,83
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	486,47
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 02 (зазор 48 мм)	шт.	276,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	471,75
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 03 (зазор 48 мм)	шт.	275,91
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	471,84
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 04 (зазор 48 мм)	шт.	241,23
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	426,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 05 (зазор 48 мм)	шт.	289,17
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДПИ-2 неп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	481,75
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3714,84
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	7245,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-5	100 шт.	8674,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	9517,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	4723,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	3718,76
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-15/1	100 шт.	8133,48
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-16/2	100 шт.	3718,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	17343,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-6П	100 шт.	16468,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-11-И	100 шт.	4927,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-15	100 шт.	4296,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-16	100 шт.	2758,88
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-16/1	100 шт.	2533,68
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-20/А2И	100 шт.	39272,84
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-20/А3И	100 шт.	52968,44
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-20/А3П	100 шт.	28659,96
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-20/Б2И	100 шт.	41848,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-20/Б3И	100 шт.	52414,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО-102-20/Б3П	100 шт.	27766,44

ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-21	100 шт.	4867,44
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	207,77
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	221,54
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	395,66
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	373,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	245,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	405,45
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	955,13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	537,13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26П	100 шт.	17631,72
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-28	100 шт.	20397,96
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-29 "Эстет Сейр"	100 шт.	27962,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	18329,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-30 "Булдог"	100 шт.	73429,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-32 "Полюс"	100 шт.	5838,02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 315-3/1 "Орбита-11П"	100 шт.	427476,90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	КУЖЛО-Л	100 шт.	75031,20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	39821,82
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-5	100 шт.	122290,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	232619,16
<b>Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные магнитоконтактные</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939Sn-AN	10 шт.	12601,08
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-Сиж Эстет"	10 шт.	5293,95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-Сиж"	10 шт.	3257,98
<b>Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный концентрированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	16072,50
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10910,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	10632,89
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9660,42
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПМК"	10 шт.	12599,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШМК"	10 шт.	11772,43
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-	10 шт.	17025,69
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4965,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор- 8/25	шт.	4620,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт.	10688,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт.	17791,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт.	12965,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	22561,38
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	13909,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 2б	шт.	24228,06
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	33852,78
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14377,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 6б	шт.	16153,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	40820,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7833,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	87449,70
<b>Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1814,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1219,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	41716,98
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	43466,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	20079,72
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	12359,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	20929,38
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	18082,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	16322,04
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДИ	шт.	14763,48
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	9753,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ- СПбУ	шт.	17405,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	35850,65
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	35891,35
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс- 12Т	шт.	30406,20
<b>Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	16093,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	14754,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	17611,32
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	15930,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	10266,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	9778,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1100,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	1099,56
<b>Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	2958,00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1098,54
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2718,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1229,51
<b>Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5835,42
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5639,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	5627,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	5622,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6051,66
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	7042,08
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	4534,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 511	10 шт.	8013,12
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 512	10 шт.	7394,18
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 515	10 шт.	3281,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 516	10 шт.	5843,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 522Б	10 шт.	8527,20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 531	10 шт.	6269,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2и (ИО 312-2)	шт.	8563,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	6026,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2507,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный ИФ 3020 всепогодный (ТР65)	шт.	26915,76
<b>Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные</b>			
<b>Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo» 0», без базы	10 шт.	8835,47
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- 0", без базы	10 шт.	8242,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико- электронный марки ИП 212-58, серия "ЕС01003"	шт.	369,82
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Артем-ДЛ	10 шт.	43165,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель пожарный дымовой		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3 СВ	10 шт.	5465,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3иА	10 шт.	5684,87
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3иБ	10 шт.	5849,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3иВ	10 шт.	9288,78
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3СР	10 шт.	4046,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-5А1	10 шт.	4512,12
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-32иА	10 шт.	11838,83
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-34А	10 шт.	15581,98

ИП-40А	ДИП-40А	10 шт.	8903,22
ИП-41М УС-02	ДИП-41М УС-02	10 шт.	3358,66
ИП-43	ДИП-43	10 шт.	9838,21
ИП-43ИЖ	ДИП-43ИЖ	10 шт.	10840,66
ИП-44 с ИС-01	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	9972,17
ИП-44 с ИС-02	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	10586,21
ИП-44А	ДИП-44А	10 шт.	11461,84
ИП-44СВ	ДИП-44СВ	10 шт.	7545,30
ИП-45 "Иарко"	ДИП-45 "Иарко"	10 шт.	3440,05
ИП-45А	ДИП-45А	10 шт.	14828,00
ИП-49АН	ДИП-49АН	10 шт.	7010,00
ИП-53	ДИП-53	10 шт.	9493,46
ИП-53 с ИС-03	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	10522,58
ИП-53 с ИС-04	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	10381,20
ИП-54-ХХ	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6728,02
ИП-54Н, И1	ДИП-54Н, И1	10 шт.	8834,68
ИП-54Р, Р1	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7720,04
ИП-54Т	ДИП-54Т	10 шт.	7005,53
ИП-54Т-7,5	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	6267,49
ИП-54Т-30	ДИП-54Т-30	10 шт.	5363,57
ИП-54Т-ХХ	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	6141,11
ИП-55С	ДИП-55С	10 шт.	7923,26
ИП-58	ДИП-58	10 шт.	4735,96
ИП-66 "Партнер"	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	3035,21
ИП-83	ДИП-83	10 шт.	3338,31
ИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4298,99
ИП-И3 (ИП 212-85)	ДИП-И3 (ИП 212-85)	10 шт.	3811,69
ИП-У (ИП 212-26)	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	1917,50
ИДПЛ-1	ДИП-ИДПЛ-1	10 шт.	128813,45
ИП-101-78-01 "Аврора ТН"	ДИП-ИП-101-78-01 "Аврора ТН"	10 шт.	5396,77
ИП-101-79-01 "Аврора-ТА"	ДИП-ИП-101-79-01 "Аврора-ТА"	10 шт.	9822,14
ИП-212-3Сн	ДИП-ИП-212-3Сн	10 шт.	3517,16
ИП-212-3С9	ДИП-ИП-212-3С9	10 шт.	3517,16
ИП-212-4С	ДИП-ИП-212-4С	10 шт.	5787,68
ИП-212-4СБ	ДИП-ИП-212-4СБ	10 шт.	6677,69
ИП-212-7ИД А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	ДИП-ИП-212-7ИД А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	8358,39
ИП-212-07Сн	ДИП-ИП-212-07Сн	10 шт.	2791,74
ИП-212-18Сн	ДИП-ИП-212-18Сн	10 шт.	1675,04
ИП-212-46	ДИП-ИП-212-46	10 шт.	1450,75
ИП-212-47 "Агат"	ДИП-ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	3822,65
ИП-212-50И (ДИП-50И)	ДИП-ИП-212-50И (ДИП-50И)	10 шт.	5993,32
ИП-212-69Г1	ДИП-ИП-212-69Г1	10 шт.	1537,14
ИП-212-71Г1 "Аэтра-421П"	ДИП-ИП-212-71Г1 "Аэтра-421П"	10 шт.	2012,87
ИП-212-78 "Аврора-ДН"	ДИП-ИП-212-78 "Аврора-ДН"	10 шт.	5993,32
ИП-212-79 "Аврора-ДН"	ДИП-ИП-212-79 "Аврора-ДН"	10 шт.	11387,94
ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДИА"	ДИП-ИП-212/101-79-01 "Аврора-ДИА"	10 шт.	12284,37
ИП-212-3СнИ	ДИП-ИП-212-3СнИ	10 шт.	3286,90
ИП-212-27 Сн	ДИП-ИП-212-27 Сн	10 шт.	2494,36
ИП-212-340В1 (ДИП-340В1)	ДИП-ИП-212-340В1 (ДИП-340В1)	10 шт.	3263,90
ИП-212-340А (ДИП-340А)	ДИП-ИП-212-340А (ДИП-340А)	10 шт.	5064,71
ИП-212-39Г1	ДИП-ИП-212-39Г1	10 шт.	3354,37
ИП-212-41И (ДИП-41И)	ДИП-ИП-212-41И (ДИП-41И)	10 шт.	1660,66
ИП-212-43И (ДИП-43И)	ДИП-ИП-212-43И (ДИП-43И)	10 шт.	6392,80
ИП-212-44 (ДИП-44)	ДИП-ИП-212-44 (ДИП-44)	10 шт.	8088,19
ИП-212-45	ДИП-ИП-212-45	10 шт.	4192,97
ИП-212-50И2	ДИП-ИП-212-50И2	10 шт.	4833,42
ИП-212-52 Сн	ДИП-ИП-212-52 Сн	10 шт.	3267,62
ИП-212-63 "Данко"	ДИП-ИП-212-63 "Данко"	10 шт.	3009,51
ИП-212-63И "Данко-2"	ДИП-ИП-212-63И "Данко-2"	10 шт.	3301,89
ИП-212-83Сн	ДИП-ИП-212-83Сн	10 шт.	3267,62
ИП-212-90 "Один дома 2"	ДИП-ИП-212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4300,07
ИП-212-112	ДИП-ИП-212-112	10 шт.	3690,16
ИП-212-141	ДИП-ИП-212-141	10 шт.	2339,06
ИП-212-141 для подвешного потолка	ДИП-ИП-212-141 для подвешного потолка	10 шт.	2752,47
ИП-212-141И	ДИП-ИП-212-141И	10 шт.	2580,04
ИП-212-142	ДИП-ИП-212-142	10 шт.	3267,62
ИП-212-189	ДИП-ИП-212-189	10 шт.	1833,55
ИП-212-189 "Дозорный"	ДИП-ИП-212-189 "Дозорный"	10 шт.	2752,47
ИП-212-189А	ДИП-ИП-212-189А	10 шт.	3611,41
ИП-212/101-2	ДИП-ИП-212/101-2	10 шт.	7589,11
ИПА-1	ДИП-ИПА-1	10 шт.	13653,14
ИПД-3,2	ДИП-ИПД-3,2	10 шт.	4249,73
ИПД-3,4	ДИП-ИПД-3,4	10 шт.	5969,75
ИПД-3,10	ДИП-ИПД-3,10	10 шт.	3035,21
ИПДЛ	ДИП-ИПДЛ	10 шт.	41788,28
ИПДЛ-52	ДИП-ИПДЛ-52	10 шт.	116388,78
ИПДЛ-52Сн (ИП 212-52Сн)	ДИП-ИПДЛ-52Сн (ИП 212-52Сн)	10 шт.	122208,60
ПУЛЬСАР 1-01С	ДИП-ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	54690,62
ПУЛЬСАР 2-012С	ДИП-ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	157744,38
СПЭК-2210 (ИП 212-62)	ДИП-СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	96686,62
УС-01	ДИП-УС-01	10 шт.	3399,35
<b>Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые</b>			
ИЗВ-101-31-01В	ИЗВ-101-31-01В	10 шт.	8292,75
ИЗВ-101-31-01В тепловый максимально- дифференциальный ИП101-24В-01В максимально- дифференциальный "PROFI-T", без базы	ИЗВ-101-31-01В тепловый максимально- дифференциальный ИП101-24В-01В максимально- дифференциальный "PROFI-T", без базы	10 шт.	7401,12
ИЗВ-101-32-В	ИЗВ-101-32-В	10 шт.	7397,04
ИЗВ-101-32-В тепловый максимально- дифференциальный на 78°С "PROFI-T78", без базы	ИЗВ-101-32-В тепловый максимально- дифференциальный на 78°С "PROFI-T78", без базы	10 шт.	7397,04
ИЗВ-101-32-В тепловый	ИЗВ-101-32-В тепловый	10 шт.	7397,04
ИП-101-10	ДИП-ИП-101-10	10 шт.	1393,32
ИП-103-3-02-1и	ДИП-ИП-103-3-02-1и	10 шт.	456,35
ИП-103-4/1 (ИЖ-1), исп. 01	ДИП-ИП-103-4/1 (ИЖ-1), исп. 01	10 шт.	628,63
ИП-103-4/ИБ (ИЖ-1ИБ)	ДИП-ИП-103-4/ИБ (ИЖ-1ИБ)	10 шт.	702,07
ИП-103-5/1 ИБ	ДИП-ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	526,32
ИП-101-30-03В1	ДИП-ИП-101-30-03В1	10 шт.	1600,38
ИП-101-20Г1	ДИП-ИП-101-20Г1	10 шт.	401,37
ИП-101-23 (ЕС01005) с базой	ДИП-ИП-101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	4897,02
ИП-101-30-03 "Феникс"	ДИП-ИП-101-30-03 "Феникс"	10 шт.	791,93
ИП-101-77-03 "Эталон"	ДИП-ИП-101-77-03 "Эталон"	10 шт.	580,69
ИП-101 "Гранат"	ДИП-ИП-101 "Гранат"	10 шт.	31508,82
ИП-103-5	ДИП-ИП-103-5	10 шт.	458,82
ИП-103-5 ИБ	ДИП-ИП-103-5 ИБ	10 шт.	459,00
ИП-103-5/1	ДИП-ИП-103-5/1	10 шт.	424,63
ИП-103-5/1 03	ДИП-ИП-103-5/1 03	10 шт.	386,27
ИП-103-5/1 03 ИБ	ДИП-ИП-103-5/1 03 ИБ	10 шт.	541,01
ИП-103-5/1 С-03	ДИП-ИП-103-5/1 С-03	10 шт.	609,55
ИП-103-5/2	ДИП-ИП-103-5/2	10 шт.	400,86
ИП-103-5/2-02	ДИП-ИП-103-5/2-02	10 шт.	168,30
ИП-103-5/2 С-02	ДИП-ИП-103-5/2 С-02	10 шт.	302,63
ИП-103-5/3	ДИП-ИП-103-5/3	10 шт.	168,81
ИП-103-5/3В	ДИП-ИП-103-5/3В	10 шт.	216,34
ИП-103-5/3С	ДИП-ИП-103-5/3С	10 шт.	274,79

ИП 103-5/3С-В	10 шт.	337,93
ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	773,16
ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	830,59
ИП 103-7	10 шт.	200,33
ИП 103-7/1	10 шт.	372,40
ИП 103-7/2	10 шт.	721,14
ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	723,89
ИП 103-7/3	10 шт.	835,79
ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	837,42
ИП 103-31-1И	10 шт.	207,16
ИП 105-1	10 шт.	2130,78
ИП 105-1 50 "Летос"	10 шт.	2906,69
ИП 105-10 "Сацна"	10 шт.	3713,16
ИП 114-5-А2	10 шт.	393,27
ИП 114-5-А3	10 шт.	392,74
ИП 10331-1	10 шт.	207,06
максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	841,16
максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-П"	шт.	699,15
максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕС1005"	10 шт.	4426,80
ИЭК-1	10 шт.	582,93
ИЭК-ДИ	10 шт.	8361,96
ИЭК-ДИ исп. 01	10 шт.	5714,04
ИЭК-Т	10 шт.	352,31
ИЭК-Т исп. 01	10 шт.	375,97
<b>Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы</b>		
Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	11586,63
Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	13725,12
Извещатель пожарный ручной		
ИП2001/5R	10 шт.	3889,26
взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	2079,46
ИП-90С-2К	10 шт.	2532,66
ИП-90С-И	10 шт.	2166,48
ИП 535-7	10 шт.	2524,35
ИП 535-28	10 шт.	1970,64
ИПР	10 шт.	3682,20
ИПР-3С	10 шт.	3034,50
ИПР-3С9	10 шт.	2119,56
ИПР-3С9И	10 шт.	2052,04
ИПР-55	10 шт.	1648,27
ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	2181,78
ИПР-513-3	10 шт.	1958,86
ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2432,24
ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2774,96
ИПР-513-3А	10 шт.	9379,92
ИПР-513-3И	10 шт.	5644,17
ИПР-513-10	10 шт.	2158,07
ИПР-513-10Э	10 шт.	1806,78
ИПР-535	10 шт.	36733,26
ИПР-К	10 шт.	2850,90
ИПР-К с крышкой	10 шт.	2973,30
ИПР-Кск	10 шт.	2158,32
ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	2437,80
ИПР-Ксч	10 шт.	2154,24
ИПР-Мск	10 шт.	1727,52
ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	7214,26
ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2319,48
ИПРА	10 шт.	7578,60
ИР-1	10 шт.	1689,12
<b>Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения</b>		
<b>Группа 61.2.03.01: Модуль газового пожаротушения (ГОС Р 50963-96)</b>		
Модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	компл.	97419,23
Модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	компл.	104600,85
Модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	компл.	104643,13
<b>Группа 61.2.03.02: Модуль порошкового пожаротушения</b>		
Модуль порошкового пожаротушения ИП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	2791,83
Модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	1532,60
Модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-10(Сет)-И-ГЭ-У2	компл.	5250,04
<b>Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели</b>		
<b>Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная</b>		
Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КИ- 24В	10 шт.	560,29
Арматура светосигнальная АИЕ с лампой накаливания КИ- 24В	10 шт.	706,04
Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ1	10 шт.	640,36
Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ1	10 шт.	640,46
Арматура сигнальная, марка А1-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	905,76
<b>Группа 61.2.04.02: Датчики</b>		
Высродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	53139,96
Датчик-счетчик ультразвуковой Т301ИИ (контроль расстояния до 2 м)	шт.	19044,52
Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000- В1"	10 шт.	12075,53
Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	374,85
<b>Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации</b>		
Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-К1"	10 шт.	5707,36
Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2355,18
Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РИИ 001	10 шт.	2218,50
Кнопка тревожной сигнализации Аэтра-322	10 шт.	2542,55
Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3503,70
Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(Б)	10 шт.	3258,90
Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4920,17
Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7283,87
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Аэтра-321	10 шт.	3590,56
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Аэтра-321И	10 шт.	2212,69
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	4326,84
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2183,82
<b>Группа 61.2.04.04: Колодки звуковые</b>		
Колодка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	848,45
Колодка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2806,02
Колодка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	812,02
Колодка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1133,22
Колодка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1365,78
Колодка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1543,26
<b>Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые</b>		
Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИИ12/24ВРС0, красный (белый)	10 шт.	14393,22
Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4U	10 шт.	14856,30
Оповещатель звуковой АС-10 (00ПЗ-12)	шт.	312,63
Оповещатель звуковой АС-22 (00ПЗ-220)	шт.	322,32
Оповещатель звуковой ГРОИ-12	10 шт.	1747,26
Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6009,84
Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3919,86
Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	372,10
Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	371,59

Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защитный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	21697,44
Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4856,22
Оповещатель звуковой, марка "Иаяк-12-3иГ"	10 шт.	1553,46
Оповещатель звуковой, марка "Иаяк-24-3иГ"	10 шт.	1691,11
Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1023,95
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	186,68
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	204,99
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	254,15
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1212,78
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	1050,60
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1438,20
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	472,16
<b>Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые</b>		
Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	894,34
Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1268,88
Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3672,46
Прибор речевого оповещения "Рупор" два канала по 10 Вт	шт.	7185,34
Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2191,27
Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1750,01
<b>Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые</b>		
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	6607,00
Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	159,36
Оповещатель световой вытнрнный, марка "Иаячок"	10 шт.	1293,36
Оповещатель световой вытнрнный, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1669,74
Оповещатель световой вытнрнный, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1669,74
Оповещатель световой ИЯК-12С	10 шт.	980,53
Оповещатель световой ИЯК-220С	10 шт.	1402,50
Оповещатель световой ИЮНИЯ-12(24)	шт.	154,63
Оповещатель световой ИЮНИЯ-220	шт.	338,44
Оповещатель световой ИЮНИЯ-220 РИП	шт.	758,27
Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1225,02
Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	319,46
Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	207,57
Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1795,00
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1786,43
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1606,50
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. иД	10 шт.	1007,81
Оповещатель световой, марка "Иаяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1022,04
Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1470,84
Оповещатель стробоскопический марка ЕИЯ24RS2R (A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	19352,46
<b>Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвучковые</b>		
Оповещатель комбинированный полифункциональный марка ЕИЯ24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	27173,82
Оповещатель комбинированный светозвучковой БИЯ-С1	шт.	763,27
Оповещатель комбинированный светозвучковой БИЯ-С2	шт.	756,33
Оповещатель комбинированный светозвучковой БИЯ-С4	шт.	659,33
Оповещатель комбинированный светозвучковой БИЯ-С3	шт.	567,32
Оповещатель комбинированный светозвучковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3844,38
Оповещатель комбинированный светозвучковой ИЯК 12к	10 шт.	3883,14
Оповещатель комбинированный светозвучковой ИЯК 12кП	10 шт.	3174,24
Оповещатель комбинированный светозвучковой ИЯК 12кПИ	10 шт.	3023,43
Оповещатель комбинированный светозвучковой ИЯК 12кПИИ	10 шт.	2855,29
Оповещатель комбинированный светозвучковой ИЯК 12кПИ2	10 шт.	2809,23
Оповещатель комбинированный светозвучковой ИЯК 24к	10 шт.	4287,21
Оповещатель комбинированный светозвучковой ИЯК 24кП	10 шт.	3398,28
Оповещатель комбинированный светозвучковой ИЮНИЯ-12-3	10 шт.	4110,60
Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	2453,10
Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА-12В исп.2	10 шт.	2977,38
Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА-220В	10 шт.	3440,05
Оповещатель светозвучковой (сирена и стробоскоп), члчное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1047,54
Оповещатель светозвучковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	482,46
Оповещатель светозвучковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	561,92
Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200и"	шт.	566,30
Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	2259,81
Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124-7	10 шт.	2056,32
Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корпус-2иГ"	шт.	501,33
Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корпус" версия v1	шт.	471,44
Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корпус" версия v2	шт.	424,01
Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	495,41
Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	381,48
Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	381,17
Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1152,60
Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2382,98
Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. и2	10 шт.	1471,55
Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4998,36
Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	456,14
<b>Группа 61.2.04.09: Приборы управления</b>		
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80ц	шт.	11948,08
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80ц 30В	шт.	11956,64
Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	3381,15
Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1762,87
Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АПС 01-13-131и"	шт.	14519,55
Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1025,70
Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	952,87
Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6059,72
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	52374,04
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	73756,56
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-и-1С"	шт.	110268,02
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-и-24"	шт.	119591,07
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-и-32"	шт.	132692,62
<b>Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления</b>		
Пульт диспетчера СДК 330.65и	компл.	116520,52
Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон,	шт.	19752,30
Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2789,70
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-И"	шт.	9146,34
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5361,12
Пульт оператора DD-2156	шт.	11422,22
Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	14061,72
Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАП, марка "ППО-01"	шт.	10253,04
Пульт управления 580иИТСИ 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ПИХ	10 шт.	35408,28
Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2783,53
Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	9601,26
Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	8600,64
Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	26402,70
Пульт управления проводной ВРС10528	шт.	10079,18
Пульт управления центральный, марка "ПУ"	шт.	3797,46
Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	566,77
<b>Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные</b>		
Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4986,78
Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колibri"	10 шт.	2009,40

СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ, марка "АС-10"	10 шт.	2072, 64
СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ, марка "АС-22"	10 шт.	2070, 60
СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ, марка "АС-24"	10 шт.	2068, 56
СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ, марка "Иволга-2"	10 шт.	1856, 48
СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ, марка "Иволга"	10 шт.	1665, 66
<b>Группа 61.2.04.12: Издатели системы оповещения</b>		
Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	6507, 40
Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	6512, 75
Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ-40", размер 220x185x80 мм	шт.	4266, 86
Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ-60", размер 480x430x90 мм	шт.	12205, 12
Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	21209, 01
Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	817, 43
Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ-120", размер 480x330x180 мм	шт.	20037, 34
Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ-240", размер 480x330x180 мм	шт.	27911, 33
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-3400-VF	шт.	40521, 29
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-4800-VF	шт.	43633, 61
<b>Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации</b>		
<b>Группа 61.2.05.01: Радиореле, радиопульты</b>		
Радиореле управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	17191, 08
Радиореле управления 5804ВU 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	19816, 56
Радиопульт дуплексный 5827ВU с индикацией	шт.	9567, 60
Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4155, 48
<b>Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные</b>		
Радиокнопка тревожная 5802СР на кнпсе	10 шт.	19150, 90
Радиокнопка тревожная 5802ИИ	10 шт.	25479, 60
Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	15552, 96
<b>Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики</b>		
Приемник автономный 5800ВD0 (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 20/28В (для открытия)	шт.	4868, 46
Радиопередатчик 5800ИИ для 5827ВU	шт.	3395, 58
Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зонный	10 шт.	34909, 06
Радиопередатчик 5817 цифровальный 3-зонный	10 шт.	58138, 98
<b>Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы</b>		
Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	78937, 80
Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	6501, 48
Радиокomплект АСS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1335, 18
Радиокomплект АСS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1419, 84
Радиорасширитель "Рокет-Р2"	шт.	3328, 67
Трансивер 5883и, 5881и+5800ИИ в одном корпусе	шт.	18273, 30
<b>Раздел 61.2.06: Оборудование приемно-контрольные</b>		
<b>Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации</b>		
Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4517, 58
Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	5780, 34
Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4601, 22
Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3930, 06
Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3341, 52
Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4262, 58
Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6410, 70
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ПКОП и БУ ПКОП "Гранд Нагнетр"	шт.	9889, 29
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	14152, 19
Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1174, 02
Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1670, 86
Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1923, 72
Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1671, 78
Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2479, 37
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2271, 59
"Аккорд-512"	шт.	8554, 74
"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7391, 94
"Аккорд" исп. 1.11	шт.	8421, 12
"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8690, 40
"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8281, 38
"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7603, 00
"Аккорд" исп. 1.21	шт.	8522, 10
"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8780, 16
"Аккорд" исп. 1.22	шт.	8335, 44
"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8222, 22
"Аккорд" исп. 2.11	шт.	9327, 90
"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	7540, 86
"Аккорд" исп. 2.12	шт.	9407, 46
"Ветра-781"	шт.	4854, 18
"Ветра-781" с ИДУ	шт.	5122, 44
"Ветра-812"	шт.	3471, 06
"Ветра-ПК4"	шт.	4978, 62
"Атолл-32"	шт.	6147, 54
"ВЭРС-24иГ"	шт.	6373, 98
"ВЭРС-6иГ"	шт.	16344, 48
"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1725, 84
"ВЭРС-ПК 1" в тн в пластмассовом корпусе	шт.	2022, 66
"ВЭРС-ПК 2и" в металлическом корпусе	шт.	3661, 80
"ВЭРС-ПК 2иГ" в металлическом корпусе	шт.	3073, 26
"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	3176, 20
"ВЭРС-ПК 2ПГ" в пластмассовом корпусе	шт.	3092, 64
"ВЭРС-ПК 4и-БР" в металлическом корпусе	шт.	3363, 96
"ВЭРС-ПК 4иГ" в металлическом корпусе	шт.	4017, 78
"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3315, 00
"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3420, 06
"ВЭРС-ПК 8иГ" в металлическом корпусе	шт.	4529, 02
"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	3775, 02
"ВЭРС-ПК 16иГ" в металлическом корпусе	шт.	5235, 66
"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	4927, 62
"ВЭРС-ПК 24иГ" в металлическом корпусе	шт.	6082, 26
"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	5237, 70
"Гранит-2"	шт.	2736, 66
"Гранит-3"	шт.	2513, 28
"Гранит-4"	шт.	2849, 88
"Гранит-5"	шт.	2728, 50
"Гранит-8"	шт.	3541, 44
"Гранит-16"	шт.	4239, 12
"Гранит-24"	шт.	4584, 90
"Дузт"	шт.	6785, 04
"Кордон"	шт.	2525, 52
"Лигард-03-1"	шт.	1118, 94
"Лигард-03-2"	шт.	1953, 30
"Лигард-03-4"	шт.	2146, 08
"Лигард-03-8"	шт.	2533, 68
"Лигард-03-16"	шт.	3094, 68
"Инитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3320, 10
"Инитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3577, 14
"Инитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4338, 06

ЭЛЕКТРОНИКА	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4927,62
ЭЛЕКТРОНИКА	"Пикет-2" модификация 2	шт.	4286,04
ЭЛЕКТРОНИКА	"ПК-2К"	шт.	26176,26
ЭЛЕКТРОНИКА	"С2000-4"	шт.	2273,58
ЭЛЕКТРОНИКА	"УОТС-1-10"	шт.	1632,00
ЭЛЕКТРОНИКА	"Циркон-6"	шт.	3063,06
ЭЛЕКТРОНИКА	"Циркон-8"	шт.	3428,27
ЭЛЕКТРОНИКА	"Юпитер 2*" в металлическом корпусе	шт.	2022,66
ЭЛЕКТРОНИКА	"Юпитер 2*" в пластмассовом корпусе	шт.	2177,70
ЭЛЕКТРОНИКА	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9642,06
ЭЛЕКТРОНИКА	БВИ (1.00)	шт.	790,91
ЭЛЕКТРОНИКА	УК-Вк/03, УкШ-1	шт.	381,38
<b>Группа 61.2.06.02: Приборы приемо-контрольные охранной сигнализации</b>			
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	6411,72
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И	шт.	4723,62
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П S10	шт.	3152,82
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	3233,40
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк2	шт.	2362,32
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк6	шт.	5684,46
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк-4 исп. 5	шт.	9853,20
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-Вк-4П	шт.	3165,06
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВкИ	шт.	2613,24
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВкП	шт.	1579,98
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал Вк-4 исп. 5 серия 01	шт.	9798,58
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, марка		
ЭЛЕКТРОНИКА	"Агат-С18", управление "открытый коллектор"	шт.	8984,16
ЭЛЕКТРОНИКА	"Дюна-1"	шт.	695,23
ЭЛЕКТРОНИКА	"Лигард-01-1"	шт.	1018,16
ЭЛЕКТРОНИКА	"Лигард-01-2"	шт.	1125,06
ЭЛЕКТРОНИКА	"Лигард-01-4"	шт.	1935,96
ЭЛЕКТРОНИКА	"Лигард-01-8"	шт.	2570,40
ЭЛЕКТРОНИКА	"Пикет"	шт.	1521,84
ЭЛЕКТРОНИКА	"Прима-3" исп. 1	шт.	2797,86
ЭЛЕКТРОНИКА	"Прима-3" исп. 2	шт.	3009,00
ЭЛЕКТРОНИКА	"Прима-3И" (с БУ)	шт.	7986,45
ЭЛЕКТРОНИКА	"Прима-3И" (с БУ БУ)	шт.	6245,00
ЭЛЕКТРОНИКА	"Прима"	шт.	1491,24
ЭЛЕКТРОНИКА	"Секрет"	шт.	1334,16
<b>Группа 61.2.06.03: Приборы приемо-контрольные пожарной сигнализации</b>			
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	30178,74
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-2И"	шт.	13870,98
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный адресный, марка "Радуга-4И"	шт.	13483,38
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Грифон-2"	шт.	21162,96
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Грифон"	шт.	39501,54
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "ВЭС-П"	шт.	5202,00
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Гранит-П"	шт.	5024,52
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "Старт-4И"	шт.	11950,32
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный и управления, марка "УРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	12088,46
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Луч"	шт.	5350,92
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка "Радуга"	шт.	9397,26
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2	шт.	47228,04
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	14420,76
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Бн.4	шт.	31730,16
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Бн.6	шт.	33550,86
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Бн.8	шт.	34912,56
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Бн.10	шт.	36687,36
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Бн.12	шт.	38066,40
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2Бн.14	шт.	39651,48
ЭЛЕКТРОНИКА	Прибор пожарный приемо-контрольный, марка ППК-2И	шт.	44735,16
<b>Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот</b>			
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок управления АБГ для автоматизации двухсторонних распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	7117,07
ЭЛЕКТРОНИКА	Замок электромагнитический горизонтальный HICE PL1 11	шт.	2558,62
ЭЛЕКТРОНИКА	Электропривод электромагнитический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.	9971,01
<b>Группа 61.2.07.02: Блоки</b>			
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок-расширитель выходов для ПКОП "Айкорд 512", марка "БРПЦ"	шт.	1701,36
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3287,46
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП1"	шт.	5712,00
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок-расширитель релейных выходов для ПКОП "Айкорд 512", марка "БРРВ"	шт.	4700,16
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Айкорд 20"	шт.	7350,12
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок абонентский АБ-4	шт.	3431,48
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок абонентский переговорного устройства "Рчпор-П1", размер 75x215x55 мм	шт.	966,58
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1904,34
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	2982,48
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1414,74
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок базовый переговорного устройства "Рчпор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4971,58
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	18240,20
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2210,34
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	1915,56
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64И"	шт.	6205,68
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-И"	шт.	1714,62
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1526,94
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	16502,58
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	22669,50
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	54682,20
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	35013,54
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1236,24
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-П1"	шт.	4757,30
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок индикации состояния, марка "БИС-01" корпусе IP40	шт.	14006,64
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	6965,58
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок индикации, марка "С2000-БИ" S10	шт.	4750,96
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3825,00
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3647,02
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПС"	шт.	3562,86
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	5794,62
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок контроля СДК 31.1026Si с источником резервного питания	компл.	53183,72
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок контроля СДК 31.1036Si с источником резервного питания	компл.	69694,25
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	65039,69
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	373,52
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпусе IP20	шт.	4634,80
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпусе IP65	шт.	5799,72
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпусе IP20	шт.	5799,72
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпусе IP65	шт.	7282,80
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1370,88
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	50637,90
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный, марка БЛ-20И	шт.	49841,28
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	69211,00
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок линейный, марка БЛ-40И	шт.	68125,80
ЭЛЕКТРОНИКА	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	1755,42

Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34В",	10 шт.	5426,76
Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	5432,11
Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 вш"	шт.	2219,52
Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 внт"	шт.	988,02
Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2353,14
Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1610,58
Блок расширения реле/паняти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	2046,12
Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	2037,96
Блок расширитель пожарный в составе ППК0П "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	8029,44
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР89"	шт.	1830,90
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР169"	шт.	2624,46
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР249"	шт.	3133,44
Блок реле, марка "БР"	шт.	363,63
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP20	шт.	6957,42
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP65	шт.	8280,36
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4642,02
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5802,78
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4628,76
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5787,48
Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2235,84
Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2669,34
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7704,86
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9137,16
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6288,30
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7451,10
Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3583,10
Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	30371,42
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2198,10
Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5060,48
Блок сигнально-щитовой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2238,90
Блок сигнально-щитовой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1399,80
Блок сигнально-щитовой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2526,49
Блок сигнально-щитовой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1483,34
Блок емкостный СБ-6 "Гранд магнетр"	шт.	1901,03
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1183,20
Блок управления для передатчи сигналов блокц "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	23524,26
Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2197,08
Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	11436,24
Блок фильтра для ППК0П "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	938,30
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеож-08" исп. 1	шт.	30102,24
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеож-08" исп. 2	шт.	31905,60
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеож-08В" исп. 1	шт.	40105,38
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеож-08В" исп. 2	шт.	47288,22
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеож-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	45520,56
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеож-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	49439,40
Блок центральный емкостный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	44213,94
Блок центральный системы речевого оповещения Октава 80 Ц	шт.	2897,06
Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3432,30
Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	7404,18
Блок центральный, марка "Ладога БЦВ"	шт.	6655,50
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7262,40
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8181,42
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	9516,60
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	8017,20
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	31228,22
<b>Группа 61.2.07.03: Клавиатуры</b>		
Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5496,37
Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	3502,68
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-Н"	шт.	3382,32
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	1865,58
Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	2774,40
Клавиатура универсальная IntuiKey серия KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	173740,83
Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3844,38
<b>Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые</b>		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5433,18
Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2561,22
Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5259,68
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6215,01
Контроллер индикционного контура двухканальный ВЕК H2H Link Controls	шт.	23685,17
Контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100")	шт.	80110,80
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	45332,22
Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5529,57
Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6788,00
Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	286,42
Контроллер сетевой		
адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	12922,38
адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	13826,10
аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP20	шт.	9730,80
аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP65	шт.	10967,04
исполнительных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	6835,02
исполнительных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	5624,20
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	12627,60
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	13698,60
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	8821,98
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	10014,36
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8230,38
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	9436,02
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8081,14
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10031,70
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5659,98
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6840,12
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6995,16
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8366,04
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5315,22
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6734,04
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5269,28
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6693,24
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8827,08
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10090,86
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10029,66
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	11385,24
<b>Группа 61.2.07.05: Модули</b>		
Карта системная SD IP0 IP500 v2 SVS SD CARD A-LAN со встроенным автосекретером и голосовой почтой	100 шт.	82450,94
Модуль-CD для PAN-60/120/240/360 Inter-н, PAN-CDH для использования в системах оповещения	шт.	9441,94
Модуль автодозвона, марка "Ладога МД"	10 шт.	97428,36
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МШ"	10 шт.	9724,68
Модуль адресный марки Ин-99 на 99 извещателей	шт.	5770,14
Модуль адресный сигнальный, марка "АСИ-1"	10 шт.	10243,86
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	626,48

Юдиль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	589,05
Юдиль акриловый для подключения к выходам БРО, для четановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	856,09
Юдиль акриловый для подключения к выходам БРО, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	441,05
Юдиль акриловый для трансляционной сети с напряжением 38 В, для четановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1192,38
Юдиль акриловый для трансляционной сети с напряжением 38 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	429,24
Юдиль акриловый для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1249,32
Юдиль акриловый для трансляционной сети с напряжением 100 В, для четановки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	855,47
Юдиль аудио с управляющим входом Vx-200X1	10 шт.	37667,07
Юдиль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для четановки различных моделей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	10720,71
Юдиль всепогодный передающий MFI 100 для извещателей (ГР66)	шт.	23349,84
Юдиль входа для центелей VP-200Vx	10 шт.	10581,48
Юдиль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	9065,76
Юдиль высококачественного уплотнения для использования в составе ПККОП "Аикорд", "Сеть" и "Аикорд 512", марка "ИВУ"	10 шт.	11953,38
Юдиль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	10853,82
Юдиль для передачи извещений "С2000-Adopt"	10 шт.	8984,62
Юдиль защиты аккумулятора батарей от гальванического разряда, марка "Ладога ИЭВ"	10 шт.	5408,84
Юдиль индикации пожаротушения для ПККОП "Пикет-2" марка "ИИП-1"	10 шт.	2735,64
Юдиль интерфейсный ИИп1 6B1С марки D-Link DEI-211 с 1 портом для многоволового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	18311,96
Юдиль интерфейсный ИИп1 6B1С марки D-Link DEI-3106T с 1 портом для одноволового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	24869,69
Юдиль интерфейсный ИИп1 6B1С марки D-Link DEI-3126T2 с 1 портом для многоволового оптического кабеля, питание	10 шт.	76439,41
Юдиль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	12212,46
Юдиль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, T568B/B	100 шт.	8633,33
Юдиль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	9508,34
Юдиль подключения дистанционного микрофона Vx-200XB	10 шт.	37618,88
Юдиль расширения внешний IPO 500 EXP ИЮD PИЮE 30	шт.	56257,49
Юдиль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	16378,14
Юдиль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	15375,48
Юдиль реле для ПККОП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	2058,36
Юдиль релейный РИ-4 "Гранд Инжестр"	шт.	530,79
Юдиль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9776,70
Юдиль ресурсов IP-телефонии IPO 500 ИС ВСИ на 64 канала	шт.	18325,88
Юдиль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	21250,24
Юдиль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1701,36
Юдиль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 v3"	10 шт.	2731,56
Юдиль сопряжения для контроля цепей пропратонов с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 v1", "ИС-2 v2"	10 шт.	2733,68
Юдиль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 v2"	10 шт.	2732,58
Юдиль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 v1"	10 шт.	2734,62
Юдиль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5527,43
Юдиль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	6854,40
Юдиль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2990,64
Юдиль телеуправления "РЕСУРС-И"	10 шт.	45237,97
Юдиль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	289755,84
Юдиль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	799,48
<b>Группа 61.2.07.06: Расширители адресные</b>		
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	46908,78
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	49240,30
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	70153,71
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	41878,21
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	59534,75
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	190903,61
<b>Группа 61.2.07.07: Регистраторы</b>		
Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРИХ-ИНИ-ФР-К (серия 01)	шт.	57942,17
Регистратор событий РС "Гранд Инжестр"	шт.	1302,34
Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	2482,68
Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	4020,84
<b>Группа 61.2.07.08: Считыватели</b>		
Считыватель Proximity для карт EM-СМД-01	10 шт.	48853,67
Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	145553,18
Считыватель бесконтактный Proximity MTRIX-II EN для карт EM-Magico и M10	10 шт.	13921,93
Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	10 шт.	19954,87
Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy N"	10 шт.	19976,29
Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпусе IP20	шт.	6389,28
Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпусе IP20	шт.	4714,44
<b>Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов</b>		
Калитка электромеханическая PERCO-MHD-04R без привода	компл.	27597,53
Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	89403,12
Турникет турбовый ОИЯ 26.761	шт.	89916,88
<b>Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные</b>		
Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	1714,67
Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1126,69
Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1026,34
Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1530,00
Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-Рп"	шт.	5265,24
Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	4394,16
Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	21600,54
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1А	шт.	1952,43
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1Р	шт.	1376,24
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1Р	шт.	1642,91
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3377,93
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2А	шт.	3750,64
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3К	шт.	3791,34
<b>Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы</b>		
Грозозащита 6С-862ВL, коэффициент экранирования 100 дБ, выносные потери 1,2 дБ, для четровых эфирного и	100 шт.	23853,31
детектор транспортный "RSIИ" Tri-Tech IT292	шт.	317070,62
Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнения 2.2	шт.	6907,44
Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнения 1.2	шт.	7264,44
Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) И0-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	4071,84
Измеритель лазерный SICK IHS111	шт.	407874,29
Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5846,64
Комплексы системы всепогодного контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1528089,95
Концентратор групповой Заря-ГК-IP-И 900, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	19099,14
Панель световой индикации к ПККОП "Инитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	331,40
Панель световой индикации к ПККОП "Инитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	794,99
Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) И0-102-1/1А	шт.	1186,26
Педаль тревоги металлическая бешшная с памятью и световой индикацией И0-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	2009,40
Переключатель КИИ 16-портовый	шт.	23587,70
Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7732,62
Размыкатель линии связи "РЛС-И"	шт.	608,76
Рама главная (контроллер) матричной системы Vx-2000	шт.	88963,69
Рама дополнительная расширяющая Vx-2000SF матричной системы Vx-2000	шт.	55071,89
Станция измерения, регулирования и дозирования полии Consulting public Cl 2	шт.	448365,58
Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ПИ-32	шт.	3297,61
Термостат комнатный 230V	шт.	1756,44
Тюнер Inter-и PИИ-1	шт.	3630,69
Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	9636,86
Устройство коммутационное "УК-ВХ" исп. 04	шт.	555,63
Устройство передачи данных Блок БСКО на базе ВЭР	шт.	18664,32
Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога ИПЗУ"	100 шт.	10656,96
Фотометр полии Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	10835,31

Щитки главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2041,33
<b>Часть 61.3: Оборудование, приборы и приборы электронные</b>		
<b>Раздел 61.3.01: Видеоканеры и дополнительные устройства к ним</b>		
<b>Группа 61.3.01.01: Видеоканеры</b>		
Видеоканера DinionXF 0495751 L1C дневного/ночного наблюдения с ПЭС формата 1/3"	шт.	32765,10
Видеоканера IP Vercord B1073P-K	шт.	16193,52
Видеоканера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная члпчная	шт.	12428,96
Видеоканера St-1005 цветная члпчная	шт.	2547,91
Видеоканера Vt 326 и уг члпчная	шт.	8513,38
Видеоканера интеллектуальная, высокоскоростная, члпчная P12 серии AutoDome 500i	шт.	313987,21
Видеоканера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES33C PELKO	компл.	69830,27
Видеоканера стационарная L1C 0498/21	шт.	67007,12
<b>Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к Видеоканерам</b>		
Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	331579,46
Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	55253,96
Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	148164,28
Видеорежиссер 8-ми канальный DVR-630-880200 с комплектом расширения хранилища на 2 Тб DVR XS200-A	компл.	316406,60
Видеорежиссер (видеоканера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	108022,13
Ключ-USB TRASSIR для IP видеоканеры Vercord	10 шт.	24641,57
Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеоканеры	10 шт.	31634,13
Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	181217,48
Объектив вариофокальный L1C3364/50	10 шт.	74753,66
Панель видеоканцерационная L1C8808/00, высота 1U	шт.	15460,96
<b>Раздел 61.3.02: Громкоговорители</b>		
<b>Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные</b>		
<b>Громкоговоритель</b>		
настенный 3 Вт с аттенуатором SUS-03A	шт.	2227,68
настенный 3 Вт SUS-03	шт.	1881,90
настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	539,68
настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	624,18
настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	664,23
настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	623,11
настенный 10 Вт SUS-10	шт.	2086,92
настенный 10 Вт с аттенуатором SUS-10A	шт.	2398,02
<b>Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные</b>		
<b>Громкоговоритель</b>		
потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1682,54
потолочный 3 Вт NS-03	шт.	849,66
потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1346,25
потолочный 5 Вт NS-05	шт.	1047,54
потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	621,82
потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1346,25
потолочный 15 Вт NS-15	шт.	2904,96
потолочный 30 Вт NS-30	шт.	3894,36
потолочный PC-2369	шт.	1475,84
<b>Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГРС Р 6303-2000)</b>		
<b>Громкоговоритель</b>		
рупорный 20 Вт (алюминий) NS-20	шт.	4210,56
рупорный 30 Вт (алюминий) NS-30	шт.	4802,16
рупорный 30 Вт (пластик) NS-30RT	шт.	4748,10
рупорный 40 Вт (пластик) NS-40RT	шт.	5195,88
рупорный 50 Вт (алюминий) NS-50	шт.	5537,58
<b>Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы</b>		
<b>Громкоговоритель</b>		
ИПЕР-и ИРР-52000 стержневый металлический	шт.	5508,15
аэоэнтский "Апогей-301"	шт.	228,79
врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	647,29
врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	802,84
CS-820 двухполюсный члпчный алюминиевый	шт.	6910,09
<b>Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные</b>		
<b>Группа 61.3.03.01: Домофоны</b>		
Домофон Viziit БВД ш100	шт.	2935,61
Домофон многоабонентный "Июта ком-99" на 100 абонентов	шт.	8685,30
Трубка абонентская переговорная, марка IAP-0,5	шт.	769,76
<b>Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы</b>		
<b>Группа 61.3.04.01: Платы</b>		
Плата дочерняя IPO IP500 TRIK PRI UNVRSI DUAL	шт.	22388,18
Плата цифровых сообщений EV-200и с картой памяти для члптелей	шт.	22086,16
<b>Группа 61.3.04.02: Тириторы</b>		
<b>Тириторы</b>		
T153-630	шт.	1687,90
T3-320	шт.	2071,31
T4-250	шт.	2352,99
TЛ-250	шт.	893,97
<b>Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности</b>		
<b>Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые</b>		
Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Кб, внешняя скорость передачи данных	шт.	6793,35
Массив дисковый HP StorageWorks P4500 62, полезная емкость не менее 30Тб	компл.	1667584,49
Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 Тб	шт.	1095423,08
<b>Группа 61.3.05.02: Мониторы</b>		
Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275u	шт.	49132,13
Монитор ЖК ин 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	82673,70
<b>Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели</b>		
Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1721,10
Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3358,66
Пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	3785,99
Пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	718,00
Пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2155,92
Пачт-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	14104,00
<b>Группа 61.3.05.04: Сервера</b>		
Сервер HP ProLiant D1180	компл.	931635,05
Сервер HP ProLiant D1360	компл.	1230586,50
Сервер управления движением АСУД HP ProLiant D1300 с программным обеспечением	компл.	64846112,25
Стойка серверная HP 10000 62 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	11381,52
<b>Группа 61.3.05.05: Станции оператора</b>		
Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Col2, 676Hz/256Kb/806B SATA/CD/FDD/LAN/IPC- 6806/2000	шт.	322074,33
Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopView	компл.	18338630,18
Станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением	компл.	3570723,64
<b>Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные</b>		
<b>Группа 61.3.06.01: Микрофоны</b>		
Микрофон внешний Вн-01 для комплекса OKTABA, размер 100x60x42 мм	шт.	1564,73
Микрофон настольный Inter-и Вн-01	шт.	6329,37
Микрофон настольный Inter-и Вн-05а	шт.	11566,80
<b>Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов</b>		
Консоль микрофонная Вн-05В	шт.	4703,22
Консоль микрофонная программируемая Вн-200х	шт.	20675,66
Консоль микрофонная члпчная "Тромбон-УК-И", размер 55x183x132 мм	шт.	12770,60
<b>Книга 62: Оборудование, приборы и аппаратура электрические</b>		
<b>Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая</b>		

<b>Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические</b>				
<b>Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей</b>				
<b>Выключатели автоматические</b>				
62.1.01.01.01.001	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	5989,88	
62.1.01.01.01.002	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	11921,76	
62.1.01.01.01.003	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	4943,94	
62.1.01.01.01.004	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	4125,90	
62.1.01.01.01.005	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	4128,96	
62.1.01.01.01.006	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	2139,96	
62.1.01.01.01.007	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	4686,90	
62.1.01.01.01.008	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	4685,88	
62.1.01.01.01.009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	2444,94	
62.1.01.01.01.010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	4737,90	
62.1.01.01.01.011	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	4739,94	
62.1.01.01.01.012	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	7481,70	
62.1.01.01.01.013	без расцепителя А3727СИ I-225А	шт.	5159,16	
62.1.01.01.01.014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	2648,94	
62.1.01.01.01.015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	5408,90	
62.1.01.01.01.016	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	5398,86	
62.1.01.01.01.017	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	8352,78	
62.1.01.01.01.018	без расцепителя А3728СИ I-225А	шт.	5841,54	
62.1.01.01.01.019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	2955,96	
62.1.01.01.01.020	без расцепителя А3737И I-225А	шт.	9577,80	
62.1.01.01.01.021	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	9578,82	
62.1.01.01.01.022	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	9575,76	
62.1.01.01.01.023	без расцепителя А3738И I-225А	шт.	11410,74	
62.1.01.01.01.024	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	11406,66	
62.1.01.01.01.025	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	11408,70	
62.1.01.01.01.026	без расцепителя А3747И I-225А	шт.	13649,64	
62.1.01.01.01.027	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	13651,68	
62.1.01.01.01.028	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	13661,88	
62.1.01.01.01.029	без расцепителя А3748И I-225А	шт.	17086,46	
62.1.01.01.01.030	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	17016,66	
62.1.01.01.01.031	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	17009,52	
62.1.01.01.01.032	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	4142,22	
62.1.01.01.01.033	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	4652,22	
62.1.01.01.01.034	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	5192,82	
62.1.01.01.01.035	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	4962,30	
62.1.01.01.01.036	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	5504,94	
62.1.01.01.01.037	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	5501,88	
62.1.01.01.01.038	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	11308,74	
62.1.01.01.01.039	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	30850,92	
62.1.01.01.01.040	без расцепителя А3797СИ I-630А	шт.	13661,88	
62.1.01.01.01.041	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	11311,80	
62.1.01.01.01.042	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	13351,80	
62.1.01.01.01.043	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	34797,30	
62.1.01.01.01.044	без расцепителя А3798СИ I-630А	шт.	16914,66	
62.1.01.01.01.045	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	13346,70	
62.1.01.01.01.046	<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока</b>			
62.1.01.01.01.047	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30А тип АС	шт.	2135,57	
62.1.01.01.01.048	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30А тип АС	шт.	1735,02	
62.1.01.01.01.049	<b>Выключатели автоматические</b>			
62.1.01.01.01.050	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	544,28	
62.1.01.01.01.051	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	705,26	
62.1.01.01.01.052	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	540,86	
62.1.01.01.01.053	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	706,65	
62.1.01.01.01.054	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	808,18	
62.1.01.01.01.055	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	810,86	
62.1.01.01.01.056	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	777,55	
62.1.01.01.01.057	<b>Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем</b>			
62.1.01.01.01.058	<b>Выключатели автоматические</b>			
62.1.01.01.01.059	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	6772,80	
62.1.01.01.01.060	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	11926,86	
62.1.01.01.01.061	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	13663,92	
62.1.01.01.01.062	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	14642,10	
62.1.01.01.01.063	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	17831,64	
62.1.01.01.01.064	с полупроводниковым расцепителем В008-0403Н- 341110- 20цухлз	шт.	37864,13	
62.1.01.01.01.065	<b>Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом</b>			
62.1.01.01.01.066	<b>Выключатели автоматические</b>			
62.1.01.01.01.067	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	33976,20	
62.1.01.01.01.068	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	44242,50	
62.1.01.01.01.069	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	42682,92	
62.1.01.01.01.070	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	60056,58	
62.1.01.01.01.071	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	67184,34	
62.1.01.01.01.072	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	94946,70	
62.1.01.01.01.073	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	114704,10	
62.1.01.01.01.074	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	134934,78	
62.1.01.01.01.075	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	80735,04	
62.1.01.01.01.076	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	55946,47	
62.1.01.01.01.077	<b>Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем</b>			
62.1.01.01.01.078	<b>Выключатели автоматические</b>			
62.1.01.01.01.079	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	8098,80	
62.1.01.01.01.080	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	8107,98	
62.1.01.01.01.081	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А	шт.	26819,88	
62.1.01.01.01.082	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А	шт.	28932,30	
62.1.01.01.01.083	<b>Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом</b>			
62.1.01.01.01.084	<b>Выключатели автоматические</b>			
62.1.01.01.01.085	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I- 800А	шт.	473240,22	
62.1.01.01.01.086	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I- 800А	шт.	60759,36	
62.1.01.01.01.087	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I- 1600А	шт.	55222,80	
62.1.01.01.01.088	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I- 1600А	шт.	77292,54	
62.1.01.01.01.089	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I- 3000А	шт.	81946,80	
62.1.01.01.01.090	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I- 3000А	шт.	108029,22	
62.1.01.01.01.091	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I- 5500А	шт.	128248,68	
62.1.01.01.01.092	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I- 5500А	шт.	155347,02	
62.1.01.01.01.093	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А	шт.	104265,42	
62.1.01.01.01.094	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт.	81440,88	
62.1.01.01.01.095	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А	шт.	209908,86	
62.1.01.01.01.096	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А	шт.	164183,44	
62.1.01.01.01.097	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А	шт.	147799,02	
62.1.01.01.01.098	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А	шт.	343889,94	
62.1.01.01.01.099	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А	шт.	288723,24	
62.1.01.01.01.100	<b>Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем</b>			
62.1.01.01.01.101	<b>Выключатели автоматические</b>			
62.1.01.01.01.102	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Р I-160А	шт.	4378,86	
62.1.01.01.01.103	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713И I-225А	шт.	5197,92	
62.1.01.01.01.104	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Р I-160А	шт.	4941,90	
62.1.01.01.01.105	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714И I-225А	шт.	5910,98	
62.1.01.01.01.106	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Р I-250А	шт.	5908,86	



«Legrand» серия DX-Standard 1P 6A	шт.	276,01
«Legrand» серия DX-Standard 1P 10A	шт.	177,97
«Legrand» серия DX-Standard 1P 16A	шт.	169,71
«Legrand» серия DX-Standard 1P 25A	шт.	177,97
«Legrand» серия DX-Standard 1P 32A	шт.	193,39
«Legrand» серия DX-Standard 1P 40A	шт.	207,96
«Legrand» серия DX-Standard 1P 50A	шт.	324,48
«Legrand» серия DX-Standard 1P 63A	шт.	335,13
«Legrand» серия DX-Standard 2P 6A	шт.	575,65
«Legrand» серия DX-Standard 2P 10A	шт.	548,35
«Legrand» серия DX-Standard 2P 16A	шт.	543,09
«Legrand» серия DX-Standard 2P 25A	шт.	548,11
«Legrand» серия DX-Standard 2P 32A	шт.	567,45
«Legrand» серия DX-Standard 2P 40A	шт.	617,02
«Legrand» серия DX-Standard 2P 50A	шт.	837,71
«Legrand» серия DX-Standard 2P 63A	шт.	1820,09
«Legrand» серия DX-Standard 3P 6A	шт.	853,01
«Legrand» серия DX-Standard 3P 10A	шт.	767,45
«Legrand» серия DX-Standard 3P 16A	шт.	752,64
«Legrand» серия DX-Standard 3P 25A	шт.	760,10
«Legrand» серия DX-Standard 3P 32A	шт.	882,63
«Legrand» серия DX-Standard 3P 40A	шт.	895,48
«Legrand» серия DX-Standard 3P 50A	шт.	1088,38
«Legrand» серия DX-Standard 3P 63A	шт.	1125,59
«Legrand» серия LR 1P 6A	шт.	162,06
«Legrand» серия LR 1P 10A	шт.	147,74
«Legrand» серия LR 1P 16A	шт.	131,34
«Legrand» серия LR 1P 25A	шт.	146,15
«Legrand» серия LR 1P 32A	шт.	165,61
«Legrand» серия LR 1P 40A	шт.	177,60
«Legrand» серия LR 1P 50A	шт.	210,28
«Legrand» серия LR 1P 63A	шт.	217,87
«Legrand» серия LR 2P 6A	шт.	420,44
«Legrand» серия LR 2P 10A	шт.	376,26
«Legrand» серия LR 2P 16A	шт.	363,90
«Legrand» серия LR 2P 25A	шт.	358,51
«Legrand» серия LR 2P 32A	шт.	372,71
«Legrand» серия LR 2P 40A	шт.	387,15
«Legrand» серия LR 2P 50A	шт.	477,60
«Legrand» серия LR 2P 63A	шт.	854,84
«Legrand» серия LR 3P 6A	шт.	628,40
«Legrand» серия LR 3P 10A	шт.	530,48
«Legrand» серия LR 3P 16A	шт.	503,19
«Legrand» серия LR 3P 25A	шт.	512,98
«Legrand» серия LR 3P 32A	шт.	558,02
«Legrand» серия LR 3P 40A	шт.	596,82
«Legrand» серия LR 3P 50A	шт.	693,27
«Legrand» серия LR 3P 63A	шт.	695,35
C15C-C2 I-2A	шт.	202,53
S-191 C1 I-1A	шт.	325,70
S-191 C2 I-2A	шт.	337,26
A31 24 25A	шт.	575,89
A31 24 50A	шт.	2445,96
A31 24 100A	шт.	2791,74
A31 34 150A	шт.	5235,66
A31 34 200A	шт.	5226,48
A3721У I-250A	шт.	5196,90
A3731У I-400A	шт.	9988,86
A3741У I-630A	шт.	14575,80
A3742У I-630A	шт.	17831,64
A3771У I-160A	шт.	4382,94
A3791У-05 I-630A	шт.	11915,64
A3792У-05 I-630A	шт.	14627,82
AB-01-2,5-220	шт.	199,41
AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.	116,38
AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A	шт.	213,79
AE2023-100-00 УЗ I-16A	шт.	661,88
AE2033M-100 I-25A	шт.	448,65
AE2036M-100 I-25A	шт.	635,86
AE2043-100-00 УЗ I-63A	шт.	707,98
AE2043-100-00 УЗ I-25A	шт.	1000,52
AE2043-100-00 УЗ I-40A	шт.	1001,44
AE2043-100-00 УЗ I-50A	шт.	1001,33
AE2043-100-00 УЗ I-63A	шт.	683,81
AE2043M-100-00 УЗ I-16A	шт.	971,04
AE2043M-100-00 УЗ I-25A	шт.	970,94
AE2043M-100-00 УЗ I-40A	шт.	984,30
AE2043M-100-00 УЗ I-50A	шт.	1016,63
AE2043M-100-00 УЗ I-63A	шт.	668,61
AE2044-100-00 УЗ I-16A	шт.	388,01
AE2044-100-00 УЗ I-25A	шт.	388,52
AE2044-100-00 УЗ I-40A	шт.	388,31
AE2044-100-00 УЗ I-50A	шт.	419,12
AE2044-100-00 УЗ I-63A	шт.	780,10
AE2046-10P-00 УЗ I-16A	шт.	740,14
AE2046-10P-00 УЗ I-25A	шт.	740,14
AE2046-10P-00 УЗ I-40A	шт.	740,14
AE2046-10P-00 УЗ I-50A	шт.	740,14
AE2046-10P-00 УЗ I-63A	шт.	740,14
AE2046-100-00 УЗ I-16A	шт.	640,16
AE2046-100-00 УЗ I-25A	шт.	640,16
AE2046-100-00 УЗ I-40A	шт.	640,16
AE2046-100-00 УЗ I-50A	шт.	640,16
AE2046-100-00 УЗ I-63A	шт.	640,16
AE2046M-10P-00 УЗ I-16A	шт.	998,78
AE2046M-10P-00 УЗ I-25A	шт.	997,36
AE2046M-10P-00 УЗ I-40A	шт.	484,81
AE2046M-10P-00 УЗ I-50A	шт.	703,60
AE2046M-10P-00 УЗ I-63A	шт.	703,60
AE2046M-100-00 УЗ I-16A	шт.	1284,13
AE2046M-100-00 УЗ I-25A	шт.	1247,44
AE2046M-100-00 УЗ I-40A	шт.	1326,97
AE2046M-100-00 УЗ I-50A	шт.	1326,97
AE2046M-100-00 УЗ I-63A	шт.	1326,97
AE2049-100-00 УЗ I-63A	шт.	1057,74
AE2053M-100-00 УЗ I-80A	шт.	810,68
AE2053M-100-00 УЗ I-100A	шт.	1297,44
AE2053M-100-00 УЗ I-80A	шт.	1304,58
AE2053M-100-00 УЗ I-100A	шт.	1303,56

ВЕ2056И-10Р-00 93 I-80А	шт.	711, 53
ВЕ2056И-10Р-00 93 I-100А	шт.	675, 02
ВЕ2056И-100-00 93 I-80А	шт.	1595, 28
ВЕ2056И-100-00 93 I-100А	шт.	1595, 28
ВЕ2056ИМ-100-00 93 I-80А	шт.	584, 39
ВЕ2056ИМ-100-00 93 I-100А	шт.	1363, 74
ВЕ2062-100-00 93 I-160А	шт.	686, 87
ВЕ2063-100-00 93 I-160А	шт.	2515, 32
ВЕ2333-110-13 I-25А	шт.	1221, 96
ВКС0-3 93 I-50А	шт.	2168, 78
ВКС0-400-3И 93 I-50А	шт.	2168, 78
ВКС0 2 93 I-50А	шт.	1759, 50
ВКС0 2И 93 I-50А	шт.	1761, 54
ВКС0 2ИГ 93 I-50А	шт.	1974, 72
ВКС0 3И 93 I-50А	шт.	2064, 48
ВКС0 3ИГ 93 I-50А	шт.	2063, 46
ВКС0 400-2И 93 I-50А	шт.	1310, 70
ВКС0 Б-2И 0И3 I-50А	шт.	356, 90
ВКС0 Б-2ИГ 0И3 I-50А	шт.	1196, 46
ВКС0 Б-3И 0И3 I-50А	шт.	913, 72
ВКС0 Б-3ИГ 0И3 I-16А	шт.	3013, 08
ВКС0 Б-3ИГ 0И3 I-25А	шт.	2992, 68
ВКС0 Б-3ИГ 0И3 I-40А	шт.	2986, 56
ВКС0 Б-3ИГ 0И3 I-50А	шт.	2488, 80
ВКС0 Б-400-2И 0И3 I-50А	шт.	356, 90
ВКС0 Б-400-3И 0И3 I-50А	шт.	399, 43
ВКС0 КБ-1И 9ХЛ I-50А	шт.	1191, 36
ВКС0 КБ-1ИГ 9ХЛ I-50А	шт.	1334, 16
ВКС0 КБ-2И 9ХЛ I-50А	шт.	1883, 94
ВКС0 КБ-2ИГ 9ХЛ I-50А	шт.	1884, 96
ВКС0 КБ-3И 9ХЛ I-50А	шт.	1955, 34
ВКС0 КБ-3ИГ 9ХЛ I-50А	шт.	2170, 56
ВКС0 КБ-400-2И 9ХЛ I-50А	шт.	1884, 96
ВКС0 КБ-400-3И 9ХЛ I-50А	шт.	1949, 22
ВКС3-1И 93 I-63А	шт.	692, 68
ВКС3-1ИГ 93 I-63А	шт.	733, 28
ВКС3-2И 93 I-63А	шт.	1093, 44
ВКС3-2ИГ 93 I-63А	шт.	967, 47
ВКС3-3И 93 I-63А	шт.	1008, 88
ВКС3-3ИГ 93 I-63А	шт.	2436, 78
ВКС-25-211-00 0ИБ I-25А	шт.	2172, 60
ВКС-25-311-00 0ИБ I-25А	шт.	2977, 38
ВПС0 2ИГ 16А	шт.	386, 17
ВПС0 2ИГ 40А	шт.	418, 61
ВПС0 2ИГ 50А	шт.	771, 98
ВПС0 3ИГ 1.6А	шт.	1228, 90
ВПС0 3ИГ 1.0А	шт.	707, 42
ВПС0 3ИГ 1.6А	шт.	698, 45
ВПС0 3ИГ 25А	шт.	558, 20
ВПС0 3ИГ 40А	шт.	1151, 91
ВПС0 3ИГ 50А	шт.	1151, 91
ВПС0Б 2И 93 I-63А	шт.	983, 69
ВПС0Б 2ИГ 4А	шт.	382, 91
ВПС0Б 2ИГ 93 I-16А	шт.	355, 19
ВПС0Б 2ИГ 93 I-25А	шт.	355, 19
ВПС0Б 2ИГ 93 I-40А	шт.	501, 68
ВПС0Б 2ИГ 93 I-50А	шт.	501, 68
ВПС0Б 2ИГ 93 I-63А	шт.	572, 54
ВПС0Б 3И 93 I-63А	шт.	1326, 00
ВПС0Б 3ИГ 93 I-16А	шт.	471, 72
ВПС0Б 3ИГ 93 I-25А	шт.	471, 72
ВПС0Б 3ИГ 93 I-40А	шт.	705, 71
ВПС0Б 3ИГ 93 I-50А	шт.	705, 71
ВПС0Б 3ИГ 93 I-63А	шт.	614, 46
ВКС-25-211-000 ИБ I-25А	шт.	2172, 60
ВКС-25-311-000 ИБ I-25А	шт.	2976, 36
ВВ04-36 40-250А	шт.	3911, 70
ВВ04-36 I-100А	шт.	5368, 26
ВВ04-36 I-160А	шт.	5317, 26
ВВ04-36 I-250А	шт.	5693, 64
ВВ04-36 I-400А	шт.	7948, 86
ВВ14-26-20 9ХЛ4 I-32А	шт.	178, 30
ВВ16-25-140010-20 9ХЛ4 I-25А	шт.	163, 10
ВВ24-29 16А однофазные	шт.	41, 41
ВВ24-29 16А трехфазные	шт.	220, 63
ВВ24-29 25А однофазные	шт.	41, 29
ВВ24-29 25А трехфазные	шт.	110, 16
ВВ24-29 40А трехфазные	шт.	109, 75
ВВ51-25-34-0010009ХЛ3, 9ХЛ2 I-25А	шт.	847, 11
ВВ51-31-340010Р-009ХЛ3 I-100А	шт.	3125, 28
ВВ51-31-340010Р-009ХЛ3 I-100А	шт.	3123, 24
ВВ51-31-840010Р-009ХЛ3 I-100А	шт.	2542, 86
ВВ51-33-3400100-009ХЛ3 I-160А	шт.	5172, 42
ВВ51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	6499, 44
ВВ51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	5810, 94
ВВ51-35 100 А трехфазные	шт.	1247, 46
ВВ51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	16075, 20
ВВ51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	16183, 32
ВВ51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	17111, 52
ВВ51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	18857, 76
ВВ51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	15650, 88
ВВ52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	19338, 18
ВВ52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	16640, 82
ВВ52-41-32-00100 I-630А	шт.	35884, 62
ВВ52-41-32-00100 I-1000А	шт.	57903, 36
ВВ53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	54426, 18
ВВ53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	54351, 72
ВВ53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	54795, 42
ВВ53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	68459, 34
ВВ53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	67569, 90
ВВ53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	124101, 36
ВВ53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	113482, 14
ВВ55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	90894, 24
ВВ55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	60883, 80
ВВ55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	103680, 96
ВВ55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	113426, 04
ВВ56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	49939, 20
ВВ56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	49255, 80
ВВ56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	105661, 80

BA56-43-8x0010-20 I-1600A	шт.	95262,90
BA57-31-33-0010 I-1000	шт.	2320,50
BA57-35-34-0010 I-630A	шт.	4071,84
BA57-35-34-0010 I-800	шт.	4071,84
BA57-35-34-0010 I-1000	шт.	4074,90
BA57-35-34-0010 I-1600	шт.	4071,84
BA57-35-34-0010 I-2500	шт.	4333,98
BA57-39-34-0010 I-2500	шт.	10882,38
BA57-39-34-0010 I-4000	шт.	11514,78
BA57-39-34-0010 I-6300	шт.	13377,30
BA57Ф35-34-0010 I-630	шт.	3079,38
BA57Ф35-34-0010 I-800	шт.	3088,56
BA57Ф35-34-0010 I-1000	шт.	3090,60
BA57Ф35-34-0010 I-1600	шт.	2930,46
BA57Ф35-34-0010 I-2000	шт.	3559,80
BA57Ф35-34-0010 I-2500	шт.	3904,56
<b>Раздел 62.1.02: Комплект электрической аппаратуры коммутации или защиты</b>		
<b>Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов</b>		
<b>Блоки резисторов нестандартизированные</b>		
АС101 193	шт.	2756,04
АС101 2093	шт.	2360,28
АС101 293	шт.	2363,34
АС101 393	шт.	3676,08
АС101 493	шт.	4466,58
АС102 193	шт.	2362,32
АС102 293	шт.	2757,06
АС102 3093	шт.	3345,60
АС102 393	шт.	3350,70
АС102 493	шт.	4072,86
АС111-1 93	шт.	2023,36
АС111-2 93	шт.	2951,88
АС111-3 93	шт.	3414,96
АС111-4 93	шт.	3608,76
АС112-1 93	шт.	3021,24
АС112-2 93	шт.	3481,26
АС112-3 93	шт.	4201,38
АС112-4 93	шт.	4657,32
АС121-1 93	шт.	4463,52
АС121-2 93	шт.	4918,44
АС121-3 93	шт.	7742,82
АС121-4 93	шт.	8004,96
АС122-1 93	шт.	5516,16
АС122-2 93	шт.	7084,92
АС122-3 93	шт.	8136,54
АС122-4 93	шт.	8918,88
АС123-1 93	шт.	5905,80
АС123-2 93	шт.	6695,28
АС123-3 93	шт.	8531,28
АС123-4 93	шт.	10508,04
АС131-1 93	шт.	5909,88
АС131-2 93	шт.	8407,86
АС131-3 93	шт.	8133,48
АС131-4 93	шт.	10491,72
АС132-1 93	шт.	8405,82
АС132-2 93	шт.	9579,84
АС132-3 93	шт.	11946,24
АС132-4 93	шт.	13123,32
АС133-1 93	шт.	8532,30
АС133-2 93	шт.	11819,76
АС133-3 93	шт.	12073,74
АС133-4 93	шт.	14302,44
АС134-1 93	шт.	8407,86
АС134-2 93	шт.	11679,00
АС134-3 93	шт.	12732,66
АС134-4 93	шт.	13910,76
АС211-1 93	шт.	2099,16
АС211-2 93	шт.	2584,68
АС211-3 93	шт.	2953,92
АС211-4 93	шт.	3348,66
АС211-5 93	шт.	4135,08
АС211-6 93	шт.	3997,38
АС211-7 93	шт.	5181,60
АС211-8 93	шт.	5586,54
<b>Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа</b>		
ЭС3 АС3 93 I-1,0A	шт.	3843,36
ЭС3 АС3 93 I-1,2A	шт.	3916,80
ЭС3 АС3 93 I-1,4A	шт.	3939,24
ЭС3 АС3 93 I-1,8A	шт.	4041,24
ЭС3 АС3 93 I-2,1A	шт.	4308,48
ЭС3 АС3 93 I-2,9A	шт.	4526,76
ЭС3 АС3 93 I-3,3A	шт.	4795,02
ЭС3 АС3 93 I-3,7A	шт.	4797,06
ЭС3 АС3 93 I-4,2A	шт.	4800,12
ЭС3 АС3 93 I-4,7A	шт.	4795,02
ЭС3 АС3 93 I-5,8A	шт.	4792,98
ЭС3 АС3 93 I-6,7A	шт.	4799,10
ЭС3 АС3 93 I-7,9A	шт.	4794,00
ЭС3 АС3 93 I-9,1A	шт.	4800,12
ЭС3 АС3 93 I-10,2A	шт.	4797,06
ЭС3 АС3 93 I-11,6A	шт.	4798,08
ЭС3 АС3 93 I-13,4A	шт.	4802,16
ЭС3 АС3 93 I-15,8A	шт.	4799,10
ЭС3 АС3 93 I-18,3A	шт.	4801,14
ЭС3 АС3 93 I-20,7A	шт.	4794,00
ЭС3 АС3 93 I-23,2A	шт.	4796,04
ЭС3 АС3 93 I-23,6A	шт.	4799,10
ЭС3 АС3 93 I-27,4A	шт.	4797,06
ЭС3 АС3 93 I-30,1A	шт.	4800,12
ЭС3 АС3 93 I-33,8A	шт.	4797,06
ЭС3 АС3 93 I-37,9A	шт.	4792,98
ЭС3 АС3 93 I-43,6A	шт.	4797,06
<b>Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа</b>		
ЭС3 АС4 93 I-23,5A	шт.	5385,60
ЭС3 АС4 93 I-27,5A	шт.	5382,54
ЭС3 АС4 93 I-28,5A	шт.	5503,92
ЭС3 АС4 93 I-30A	шт.	5747,70
ЭС3 АС4 93 I-46A	шт.	6483,12
ЭС3 АС4 93 I-54,5A	шт.	6120,00
ЭС3 АС4 93 I-58A	шт.	6482,10

ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	6608,58
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	6608,58
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	6244,44
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	6486,18
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	5874,18
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	6606,54
ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	6239,34
<b>Блоки резисторов</b>		
СВ-1 УЗ	шт.	21820,16
СВ-2 УЗ	шт.	26288,46
СВ-3 УЗ	шт.	29266,86
СВ-4 УЗ	шт.	34349,52
СВ-5 УЗ	шт.	21025,26
СВ-6 УЗ	шт.	25890,66
СД110-1И	шт.	34346,46
СД110-2И	шт.	35110,44
СД110-4И	шт.	43538,70
СД-110-1 УЗ	шт.	5158,14
СД-110-2 УЗ	шт.	6382,14
СД-110-3 УЗ	шт.	7220,58
СД-110-4 УЗ	шт.	8540,46
СД-120-1 УЗ	шт.	13125,36
СД-120-2 УЗ	шт.	15764,10
СД-120-3 УЗ	шт.	17620,66
СД-120-4 УЗ	шт.	20087,88
СД-130-1 УЗ	шт.	14255,52
СД-130-2 УЗ	шт.	17829,60
СД-130-3 УЗ	шт.	20254,14
СД-130-4 УЗ	шт.	24392,28
СД-210-1 УЗ	шт.	3040,62
СД-210-2 УЗ	шт.	3847,44
СД-210-3 УЗ	шт.	4693,02
СД-210-4 УЗ	шт.	5445,78
СД-210-5 УЗ	шт.	6379,08
СД-210-6 УЗ	шт.	8263,02
СД-210-7 УЗ	шт.	9005,58
СД-210-8 УЗ	шт.	9754,26
СД-210-9 УЗ	шт.	10511,10
СД-210-10 УЗ	шт.	11451,54
СД-210-11 УЗ	шт.	12201,24
СД-210-12 УЗ	шт.	13137,60
СДЗ-02 УЗ	шт.	1422,90
СДЗ-02А УЗ	шт.	1745,22
СДЗ-02Б УЗ	шт.	2027,76
СДЗ-12Б УЗ	шт.	2925,36
СДЗ-22А УЗ	шт.	3114,06
СДЗ-32А УЗ	шт.	3732,18
СДЗ-32Б УЗ	шт.	4969,44
СДЗ-32В УЗ	шт.	5626,32
СДЗ-32Г УЗ	шт.	6192,42
СДЗ-42А УЗ	шт.	11823,84
СДЗ-42Б УЗ	шт.	14257,56
СДЗ-42В УЗ	шт.	15380,58
СН-1 УЗ	шт.	4034,10
СН-2 УЗ	шт.	5256,06
СН-2/21 У2	шт.	10886,46
СН-3 УЗ	шт.	6191,40
СН-3/31 У2	шт.	17828,58
СН-3/32 У2	шт.	19880,82
СН-4 УЗ	шт.	7501,08
СН-4/31 У2	шт.	21712,74
СН-5 УЗ	шт.	5532,40
СН-6 УЗ	шт.	7126,74
СН-12 УЗ	шт.	31912,74
СН-16 УЗ	шт.	40519,50
СН-20 УЗ	шт.	38122,50
СН-24 УЗ	шт.	44571,96
СН-28 УЗ	шт.	50604,24
<b>Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)</b>		
<b>Блок управления освещением (для ВРУ) схема</b>		
2.2.2	шт.	1554,48
2.2.3	шт.	1034,28
2.2.4	шт.	1397,40
2.2.5	шт.	938,71
2.2.6	шт.	1579,98
<b>Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей</b>		
<b>Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки</b>		
КИП 1/2	10 шт.	611,22
КИП 1/4	10 шт.	849,09
КИП 2/2	10 шт.	1747,87
КИП 2/4	10 шт.	2159,14
<b>Группа 62.1.02.04: Камеры сборки одностороннего обслуживания</b>		
<b>Камера сборная одностороннего обслуживания, тип</b>		
КСО-366 схема 1	шт.	44123,12
КСО-366 схема 2	шт.	48209,99
КСО-366 схема 3	шт.	61463,16
КСО-366 схема 4	шт.	61465,20
КСО-366 схема 5	шт.	56281,56
КСО-366 схема 6	шт.	56339,70
КСО-366 схема 7	шт.	56430,48
КСО-366 схема 8	шт.	56394,78
КСО-366 схема 9	шт.	42625,80
КСО-366 схема 10	шт.	46156,84
КСО-366 схема 11	шт.	51431,36
КСО-366 схема 12	шт.	42435,84
КСО-366 схема 13	шт.	35576,93
КСО-366 схема 14	шт.	24663,46
КСО-366 схема 15	шт.	6784,63
КСО-386, панель торцовая	шт.	34010,88
КСО-386 схема 1	шт.	34260,78
КСО-386 схема 2	шт.	54641,40
КСО-386 схема 3	шт.	62242,44
КСО-386 схема 4	шт.	64540,50
КСО-386 схема 5	шт.	113063,94
КСО-386 схема 6	шт.	52981,86
КСО-386 схема 7	шт.	60651,24
КСО-386 схема 8	шт.	67576,02
КСО-386 схема 9	шт.	82383,36
КСО-386 схема 10	шт.	130939,44

КСО-386 схема 11	шт.	136517,82
КСО-386 схема 12	шт.	101873,52
КСО-386 схема 13	шт.	53287,86
КСО-386 схема 14	шт.	36631,26
КСО-386 схема 15	шт.	3901,50
КСО-386, панель торцевая	шт.	11946,24
<b>Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одноостороннего обслуживания</b>		
<b>Панель распределительного щита одноостороннего обслуживания</b>		
вводная ЩО-70-1-30	шт.	29834,54
вводная ЩО-70-1-31	шт.	33724,79
вводная ЩО-70-1-32	шт.	29601,09
вводная ЩО-70-1-33	шт.	34285,93
вводная ЩО-70-1-34	шт.	106490,63
вводная ЩО-70-1-35	шт.	108083,24
вводная ЩО-70-1-36	шт.	158095,23
вводная ЩО-70-1-37	шт.	147187,00
вводная ЩО-70-1-38	шт.	159313,74
вводная ЩО-70-1-39	шт.	148862,86
вводная ЩО-70-1-40	шт.	231490,33
вводная ЩО-70-1-41, 59	шт.	238707,34
вводная ЩО-70-1-42, 62	шт.	110238,07
вводная ЩО-70-1-43, 63	шт.	111642,55
вводная ЩО-70-1-44, 64	шт.	159935,43
вводная ЩО-70-1-45, 65	шт.	141639,36
вводная ЩО-70-1-46, 66	шт.	155132,69
вводная ЩО-70-1-47, 67	шт.	163337,83
вводная ЩО-70-1-48, 68	шт.	170772,45
вводная ЩО-70-1-49, 69	шт.	178330,43
вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	49212,45
вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	57757,96
вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	92264,20
вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	95575,92
вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	146761,01
вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	140121,36
вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	159739,73
вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	147843,29
вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	262707,81
вводная ЩО-70-1-60	шт.	46942,46
вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	52417,66
вводная ЩО-70-1-79	шт.	44988,73
вводная ЩО-70-1-80, 81, 82	шт.	45877,48
вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	49941,71
вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	50503,93
вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	53315,05
вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	54344,36
вводно-секционная ЩО-70-1-88, 89	шт.	57356,58
двухполюсного управления щитным освещением ЩО-70-1-93	шт.	29763,27
двухполюсного управления щитным освещением ЩО-70-1-94	шт.	30418,48
для привода к разъединителю ЩО-70-1-91, 92	шт.	13933,42
линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	32493,30
линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	34149,70
линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	35954,22
линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	22563,56
линейная ЩО-70-1-05, 06 (АЕ)	шт.	30457,10
линейная ЩО-70-1-05, 06 (ВА)	шт.	48592,34
линейная ЩО-70-1-07, 08 (АЕ)	шт.	42877,15
линейная ЩО-70-1-07, 08 (ВА)	шт.	48900,51
линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	91570,38
линейная ЩО-70-1-10	шт.	95934,51
линейная ЩО-70-1-11, 12 (АЕ)	шт.	26656,99
линейная ЩО-70-1-11, 12 (ВА)	шт.	42629,01
линейная ЩО-70-1-13, 14 (АЕ)	шт.	29807,60
линейная ЩО-70-1-13, 14 (ВА)	шт.	51095,27
линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	37407,89
линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	37110,15
линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	37808,24
линейная ЩО-70-1-18, 19 (ВА)	шт.	60231,97
линейная ЩО-70-1-20, 21, 29 (АЕ)	шт.	27308,36
линейная ЩО-70-1-22, 23, 25	шт.	102803,15
линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	46608,85
линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	38874,09
линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	70034,83
линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	28538,94
линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	34511,90
линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	59904,24
с аппаратной АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	18150,10
с аппаратной АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	35664,46
секционная ЩО-70-1-70, 71	шт.	13387,42
секционная ЩО-70-1-72, 76	шт.	118208,68
секционная ЩО-70-1-73, 77	шт.	176006,39
секционная ЩО-70-1-74, 78	шт.	155278,70
секционная ЩО-70-1-75	шт.	46006,14
секционная ЩО-70-1-83	шт.	32011,09
торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2751,72
<b>Группа 62.1.02.06: Принты распределительные</b>		
<b>Принт распределительный, тип</b>		
ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	64127,20
ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	59308,77
ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	90729,77
ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	80439,60
ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	110515,42
ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	85516,14
ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	95369,34
ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	75360,92
ПР 06-100-00-41-ухл3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	55886,92
ПР 06-100-00-41-ухл3, 380/220 В на 12 модулей	шт.	58744,35
ПР 06-100-00-41-ухл3, 380/220 В на 18 модулей	шт.	72104,00
ПР 06-100-00-41-ухл3, 380/220 В на 21 модуль	шт.	72378,18
ПР 06-100-00-41-ухл3, 380/220 В на 24 модуля	шт.	80478,15
ПР 06-100-00-41-ухл3, 380/220 В на 48 модулей	шт.	104911,95
ПР 06-100-00-54-ухл3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	57976,44
ПР 06-100-00-54-ухл3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	68725,00
ПР 06-100-00-54-ухл3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	72835,50
ПР 11-1046-21у3	шт.	7767,96
ПР 11-1051-21у3	шт.	8273,48
ПР 11-1052-21у3	шт.	14401,74
ПР 11-1055-21у3	шт.	8922,50
ПР 11-1056-21у3	шт.	15050,76
ПР 11-1057-21у3	шт.	11900,95

ВЭИЗН-11024	ПР 11-1058-2193	шт.	17989,59
ВЭИЗН-11025	ПР 11-1059-2193	шт.	13848,03
ВЭИЗН-11026	ПР 11-1060-2193	шт.	19936,67
ВЭИЗН-11027	ПР 11-1061-2193	шт.	12549,98
ВЭИЗН-11028	ПР 11-1062-2193	шт.	19639,68
ВЭИЗН-11029	ПР 11-1063-2193	шт.	13199,00
ВЭИЗН-11030	ПР 11-1064-2193	шт.	19288,71
ВЭИЗН-11031	ПР 11-1065-2193	шт.	15488,80
ВЭИЗН-11032	ПР 11-1066-2193	шт.	15755,48
ВЭИЗН-11033	ПР 11-1067-2193	шт.	18083,84
ВЭИЗН-11034	ПР 11-1068-2193	шт.	24528,04
ВЭИЗН-11035	ПР 11-1069-2193	шт.	16137,83
ВЭИЗН-11036	ПР 11-1070-2193	шт.	22580,96
ВЭИЗН-11037	ПР 11-1071-2193	шт.	16786,85
ВЭИЗН-11038	ПР 11-1072-2193	шт.	23228,92
ВЭИЗН-11039	ПР 11-1073-2193	шт.	17434,81
ВЭИЗН-11040	ПР 11-1074-2193	шт.	23877,95
ВЭИЗН-11041	ПР 11-1075-2193	шт.	17485,15
ВЭИЗН-11042	ПР 11-1076-2193	шт.	16522,32
ВЭИЗН-11043	ПР 11-1077-2193	шт.	20730,28
ВЭИЗН-11044	ПР 11-1078-2193	шт.	27172,34
ВЭИЗН-11045	ПР 11-1079-2193	шт.	18135,24
ВЭИЗН-11046	ПР 11-1080-2193	шт.	24577,31
ВЭИЗН-11047	ПР 11-1081-2193	шт.	18784,27
ВЭИЗН-11048	ПР 11-1082-2193	шт.	25225,26
ВЭИЗН-11049	ПР 11-1083-2193	шт.	19433,30
ВЭИЗН-11050	ПР 11-1084-2193	шт.	25874,29
ВЭИЗН-11051	ПР 11-1085-2193	шт.	20082,32
ВЭИЗН-11052	ПР 11-1086-2193	шт.	26523,32
ВЭИЗН-11053	ПР 11-1088-2193	шт.	29902,32
ВЭИЗН-11054	ПР 11-1090-2193	шт.	31743,37
ВЭИЗН-11055	ПР 11-1092-2193	шт.	30511,72
ВЭИЗН-11056	ПР 11-1094-2193	шт.	31131,83
ВЭИЗН-11057	ПР 11-1096-2193	шт.	26013,52
ВЭИЗН-11058	ПР 11-1098-2193	шт.	35397,62
ВЭИЗН-11059	ПР 11-1100-2193	шт.	33554,43
ВЭИЗН-11060	ПР 11-1102-2193	шт.	34169,18
ВЭИЗН-11061	ПР 11-1104-2193	шт.	34783,94
ВЭИЗН-11062	ПР 11-1106-2193	шт.	34672,55
ВЭИЗН-11063	ПР 11-1108-2193	шт.	37744,18
ВЭИЗН-11064	ПР 11-1110-2193	шт.	35286,24
ВЭИЗН-11065	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, ЗР, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	10610,40
ВЭИЗН-11066	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, ЗР, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	10924,56
ВЭИЗН-11067	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, ЗР, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	15483,45
ВЭИЗН-11068	ПР 11-3046-2193	шт.	8777,92
ВЭИЗН-11069	ПР 11-3046-5491	шт.	9971,01
ВЭИЗН-11070	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, ЗР, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	16840,40
ВЭИЗН-11071	ПР 11-3051-2193	шт.	6321,04
ВЭИЗН-11072	ПР 11-3051-5491	шт.	7513,07
ВЭИЗН-11073	ПР 11-3052-2193	шт.	12905,55
ВЭИЗН-11074	ПР 11-3052-5493	шт.	13450,69
ВЭИЗН-11075	ПР 11-3053-2193	шт.	9687,20
ВЭИЗН-11076	ПР 11-3053-5491	шт.	11572,16
ВЭИЗН-11077	ПР 11-3054-2193	шт.	15515,58
ВЭИЗН-11078	ПР 11-3054-5493	шт.	17033,18
ВЭИЗН-11079	ПР 11-3055-2193	шт.	9262,01
ВЭИЗН-11080	ПР 11-3055-5491	шт.	10452,96
ВЭИЗН-11081	ПР 11-3056-2193	шт.	13724,87
ВЭИЗН-11082	ПР 11-3056-5493	шт.	15242,47
ВЭИЗН-11083	ПР 11-3057-2193	шт.	7781,89
ВЭИЗН-11084	ПР 11-3057-5491	шт.	15046,48
ВЭИЗН-11085	ПР 11-3058-2193	шт.	13157,24
ВЭИЗН-11086	ПР 11-3058-5493	шт.	22333,56
ВЭИЗН-11087	ПР 11-3059-2193	шт.	13262,19
ВЭИЗН-11088	ПР 11-3059-5491	шт.	14780,87
ВЭИЗН-11089	ПР 11-3060-2193	шт.	17619,02
ВЭИЗН-11090	ПР 11-3060-5493	шт.	19136,63
ВЭИЗН-11091	ПР 11-3061-2193	шт.	9811,43
ВЭИЗН-11092	ПР 11-3061-5491	шт.	11003,45
ВЭИЗН-11093	ПР 11-3062-2193	шт.	14491,70
ВЭИЗН-11094	ПР 11-3062-5493	шт.	16010,38
ВЭИЗН-11095	ПР 11-3063-2193	шт.	11927,73
ВЭИЗН-11096	ПР 11-3063-5493	шт.	13445,33
ВЭИЗН-11097	ПР 11-3064-2193	шт.	18353,73
ВЭИЗН-11098	ПР 11-3064-5493	шт.	19990,22
ВЭИЗН-11099	ПР 11-3065-2193	шт.	9567,24
ВЭИЗН-11100	ПР 11-3065-5491	шт.	11084,85
ВЭИЗН-11101	ПР 11-3066-2193	шт.	15755,48
ВЭИЗН-11102	ПР 11-3066-5493	шт.	17393,04
ВЭИЗН-11103	ПР 11-3067-2193	шт.	15819,74
ВЭИЗН-11104	ПР 11-3067-5493	шт.	17338,42
ВЭИЗН-11105	ПР 11-3068-2193	шт.	22009,05
ВЭИЗН-11106	ПР 11-3068-5493	шт.	23646,61
ВЭИЗН-11107	ПР 11-3069-2193	шт.	10450,82
ВЭИЗН-11108	ПР 11-3069-5493	шт.	11965,21
ВЭИЗН-11109	ПР 11-3070-2193	шт.	17547,26
ВЭИЗН-11110	ПР 11-3070-5493	шт.	19104,02
ВЭИЗН-11111	ПР 11-3071-2193	шт.	12693,49
ВЭИЗН-11112	ПР 11-3071-5493	шт.	14211,10
ВЭИЗН-11113	ПР 11-3072-2193	шт.	18882,80
ВЭИЗН-11114	ПР 11-3072-5493	шт.	20520,36
ВЭИЗН-11115	ПР 11-3073-2193	шт.	14485,28
ВЭИЗН-11116	ПР 11-3073-5491	шт.	16002,88
ВЭИЗН-11117	ПР 11-3074-2193	шт.	20217,27
ВЭИЗН-11118	ПР 11-3074-5493	шт.	21854,83
ВЭИЗН-11119	ПР 11-3075-2193	шт.	9876,76
ВЭИЗН-11120	ПР 11-3075-5493	шт.	16762,22
ВЭИЗН-11121	ПР 11-3076-2193	шт.	16522,32
ВЭИЗН-11122	ПР 11-3076-5493	шт.	18159,88
ВЭИЗН-11123	ПР 11-3077-2193	шт.	20210,84
ВЭИЗН-11124	ПР 11-3077-5493	шт.	21848,40
ВЭИЗН-11125	ПР 11-3078-2193	шт.	24564,46
ВЭИЗН-11126	ПР 11-3078-5493	шт.	26202,02
ВЭИЗН-11127	ПР 11-3079-2193	шт.	13957,27
ВЭИЗН-11128	ПР 11-3079-5491	шт.	15594,83
ВЭИЗН-11129	ПР 11-3080-2193	шт.	19732,10
ВЭИЗН-11130	ПР 11-3080-5493	шт.	21685,61
ВЭИЗН-11131	ПР 11-3081-2193	шт.	15293,88
ВЭИЗН-11132	ПР 11-3081-5491	шт.	16930,37

РП 11-3082-2193	шт.	21069,78
РП 11-3082-5493	шт.	23020,07
РП 11-3083-2193	шт.	17083,52
РП 11-3083-5493	шт.	18721,08
РП 11-3084-2193	шт.	22859,42
РП 11-3084-5493	шт.	24811,86
РП 11-3085-2193	шт.	18875,30
РП 11-3085-5493	шт.	20512,86
РП 11-3086-2193	шт.	24651,21
РП 11-3086-5493	шт.	26604,71
РП 11-3088-2193	шт.	26254,49
РП 11-3088-5493	шт.	28206,93
РП 11-3090-2193	шт.	34097,43
РП 11-3090-5493	шт.	36048,79
РП 11-3092-2193	шт.	28561,43
РП 11-3092-5493	шт.	31887,95
РП 11-3094-2193	шт.	31789,42
РП 11-3094-5493	шт.	33739,71
РП 11-3096-2193	шт.	26108,84
РП 11-3096-5493	шт.	28060,20
РП 11-3098-2193	шт.	39473,85
РП 11-3098-5493	шт.	42400,89
РП 11-3100-2193	шт.	32085,02
РП 11-3100-5493	шт.	35012,06
РП 11-3102-2193	шт.	38086,90
РП 11-3102-5493	шт.	47888,69
РП 11-3104-2193	шт.	39462,07
РП 11-3104-5493	шт.	41102,84
РП 11-3106-2193	шт.	38110,46
РП 11-3106-5493	шт.	47941,17
РП 11-3108-2193	шт.	43044,56
РП 11-3108-5493	шт.	47937,96
РП 11-3110-2193	шт.	39097,93
РП 11-3110-5493	шт.	47784,81
РП 11-3116-2193	шт.	43311,24
РП 11-3116-5493	шт.	47343,56
РП 11-3122-2193	шт.	48885,80
РП 11-3122-5493	шт.	59067,79
РП 11-3124-2193	шт.	43871,85
РП 11-3124-5493	шт.	52857,71
РП 11-7124-2193	шт.	65039,69
РП 11-7124-5493	шт.	67451,58
РП 11Н-301-5493Л3	шт.	30660,67
<b>Группа 62.1.02.07: Разцепители</b>		
Разцепитель независимый РИ47	10 шт.	11532,53
<b>Блоки защиты</b>		
БЗ-20К УХЛ3 I-200	10 шт.	1099,56
БЗ-30К УХЛ3 I-300	10 шт.	1300,50
<b>Блоки подпроводниковые</b>		
БПР11-12 УХЛ3 I-поет.	шт.	5513,10
БПР11-13 УХЛ3 I-поет.	шт.	5044,92
БПР11-14 УХЛ3 I-поет.	шт.	5992,50
БПР11-52 УХЛ3 I-пером.	шт.	4493,10
БПР11-53 УХЛ3 I-пером.	шт.	4024,92
БПР11-54 УХЛ3 I-пером.	шт.	4966,38
БПР11-50 УХЛ3 I-пером.	шт.	5048,69
БПР11-59 УХЛ3 I-пером.	шт.	4335,00
БПР11-61 УХЛ3 I-пером.	шт.	5283,60
<b>Разцепители максимального тока</b>		
РИ 1 У3 I-пером.	шт.	4358,46
РИ 3 У3 I-поет.	шт.	4201,38
<b>Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные</b>		
<b>Регулятор мощности тиристорный</b>		
У5-52 У300-24J (однофазный)	шт.	57990,37
У5-Тр4 У300-24J (двухфазный)	шт.	135662,50
У5-Т24 У300-24J (трехфазный)	шт.	154969,42
<b>Группа 62.1.02.09: Резисторы</b>		
<b>Резисторы</b>		
<b>Резисторы металлические</b>		
СН-270-8, 6, 4, 5, 3, 6, 2, 9, 93	шт.	145,66
СН-270-271, 150, 96, 74, 47, 32, 24, 18, 14, 1293	шт.	104,96
СН-270Л-0, 7, 0, 52, 0, 42, 93	шт.	126,38
СН-270Л-0, 35, 0, 3, 0, 26, 0, 21, 93	шт.	152,08
СН-323-10, 7, 5, 5, 7, 4, 6, 3, 793	шт.	177,89
СН-323-340, 189, 121, 94, 60, 41, 30, 23, 18, 1593	шт.	126,38
СН-323Л-0, 38, 0, 3340, 27, 93	шт.	60,05
СН-323Л-0, 88, 0, 66, 0, 53, 0, 44, 93	шт.	205,94
ЦФ-146/42-0, 7, 0, 55, 93	шт.	87,79
ЦФ-146/42-0, 9, 1, 1, 1, 4, 1, 9, 2, 7, 3, 3, 4, 2, 5, 5, 7, 5, 10, 593	шт.	87,76
ЦФ-146/82-4, 5, 8, 6, 8, 9, 12, 1622, 6, 35, 93	шт.	59,94
ЦФ-146/134-26, 37, 61, 107, 246, 208Н340Н, 530Н У3	шт.	60,01
<b>Группа 62.1.02.10: Устройства ввода-распределительные</b>		
<b>Шкафы</b>		
Шкаф ВРУ-1-11	шт.	41401,65
Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, е	компл.	391921,05
Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, е	компл.	384026,62
Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, е	компл.	460359,29
Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, е	компл.	324251,33
Шкаф КВД-ШУ Кабрга "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x140 мм, е установленной и смонтированной	компл.	7003,30
<b>Вводно-распределительное устройство типа</b>		
ВРУ 1-11-10	шт.	32359,56
ВРУ 1-12-10	шт.	31016,40
ВРУ 1-13-20	шт.	37058,01
ВРУ 1-14-20	шт.	35984,31
ВРУ 1-17-70	шт.	42250,64
ВРУ 1-18-80	шт.	54896,71
ВРУ 1-21-10	шт.	26849,60
ВРУ 1-22-53	шт.	28332,17
ВРУ 1-22-54	шт.	26245,13
ВРУ 1-22-55	шт.	26431,36
ВРУ 1-22-56	шт.	25804,00
ВРУ 1-23-53	шт.	28812,84
ВРУ 1-23-54	шт.	27469,68
ВРУ 1-23-55	шт.	29261,25
ВРУ 1-23-56	шт.	27021,27
ВРУ 1-24-53	шт.	32886,00
ВРУ 1-24-54	шт.	30605,45
ВРУ 1-24-55	шт.	34156,33
ВРУ 1-24-56	шт.	29888,61
ВРУ 1-25-63	шт.	27250,16

ВРУ 1-25-64	шт.	25055,95
ВРУ 1-25-65	шт.	26667,53
ВРУ 1-25-66	шт.	24339,12
ВРУ 1-26-63	шт.	27131,55
ВРУ 1-26-64	шт.	27085,77
ВРУ 1-26-65	шт.	27920,17
ВРУ 1-26-66	шт.	31684,34
ВРУ 1-27-63	шт.	30159,12
ВРУ 1-27-64	шт.	29174,90
ВРУ 1-27-65	шт.	29891,73
ВРУ 1-27-66	шт.	29265,41
ВРУ 1-28-63	шт.	30721,97
ВРУ 1-28-64	шт.	29264,37
ВРУ 1-28-65	шт.	30016,58
ВРУ 1-28-66	шт.	28817,00
ВРУ 1-29-64	шт.	30965,43
ВРУ 1-29-65	шт.	31000,80
ВРУ 1-41-00	шт.	16373,82
ВРУ 1-42-01	шт.	27299,06
ВРУ 1-42-02	шт.	21027,52
ВРУ 1-43-00	шт.	21125,32
ВРУ 1-44-00	шт.	21122,20
ВРУ 1-45-01	шт.	28643,25
ВРУ 1-45-02	шт.	21923,31
ВРУ 1-46-00	шт.	24255,89
ВРУ 1-47-00	шт.	17231,10
ВРУ 1-48-03	шт.	28196,92
ВРУ 1-48-04	шт.	20357,51
ВРУ 1-49-00	шт.	18570,10
ВРУ 1-49-03	шт.	25735,33
ВРУ 1-49-04	шт.	19015,39
ВРУ 1-50-00	шт.	23353,60
ВРУ 1-50-01	шт.	34038,84
ВРУ 1-50-02	шт.	26233,01
ВРУ 3-13	шт.	58044,96
ВРУ 3-24	шт.	62851,60
ВРУ 3-25	шт.	45288,61
ВРУ 3см-11	шт.	26104,24
ВРУ 3см-48	шт.	35731,62
ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	36337,50
ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	13406,88
ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт.	223,18
<b>Вводно-распределительные устройства типа</b>		
ВРУ 8504-4ВВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	69202,67
ВРУ 8504-4ВВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	82241,02
ВРУ 8504-4ВВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	44632,85
ВРУ 8504-4ВВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	52634,30
ВРУ 8504-4ВВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	54649,92
ВРУ 8504-4ВВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	50224,55
ВРУ 8504-4ВВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	70213,69
ВРУ 8504-4ВВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	73587,34
ВРУ 8504-4ВВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	64288,92
ВРУ 8504-4ВВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	111046,64
ВРУ 8504-4ВВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	120900,91
ВРУ 8504-4ВВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	90751,19
ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	27455,09
ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	33557,64
ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	44739,95
ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	42267,02
ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	43752,49
ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	61645,69
ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	50401,26
ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	42976,02
ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	56730,87
ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	29473,92
ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	33225,63
ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	45457,52
ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	29470,71
ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	33225,63
ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	45461,81
ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	19638,93
ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	21764,86
ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	29220,09
ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	24063,23
ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	25953,54
ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	35155,58
ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	27137,00
ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	30143,30
ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рцевильниками и переключателями	шт.	39410,66
<b>Устройство вводно-распределительное типа</b>		
УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	35249,16
УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	36764,88
УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	42102,54
<b>Группа 62.1.02.11: Оборудование комплектное низковольтное</b>		
Устройство комплектное низковольтное распределения и цправления для строительных площадок		
нкУ СП-РП-250-7	шт.	45190,85
нкУ СП-РП-250-11	шт.	49577,66
нкУ СП-РП-400-7	шт.	51358,73
нкУ СП-РП-400-10	шт.	65920,05
нкУ СП-РП-630-12	шт.	96604,20
Устройство комплектное низковольтное цправления и распределения электроэнергии РУСИ		
5110-1874	шт.	5733,71
5110-2074	шт.	5733,71
5110-3074	шт.	8562,03
5110-4874	шт.	21377,25
5111-1874	шт.	5822,43
5111-2074	шт.	5822,43
5111-3074	шт.	8566,59
5111-4874	шт.	21210,56
<b>Группа 62.1.02.12: Шкафы комплектные</b>		
Шкаф коммутации ШК СБЯ с блоком БУПИ-Х до 50 кВт	шт.	39628,07
<b>Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и шкафы распределительные</b>		
Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	16259,65
Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	14222,94
Шкаф силовой распределительный типа ШРС		
1-2093	шт.	13472,11
1-2193	шт.	13472,11
1-2293	шт.	13472,11
1-2393	шт.	17306,69

Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	17306,69
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	17306,69
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	19577,73
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	20031,98
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	21262,56
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	14113,64
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	14113,64
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	14113,64
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	18194,21
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	18194,21
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	18194,21
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	20501,71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	20031,98
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	21262,56
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	17192,76
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	23821,94
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	17220,11
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	23869,19
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	22568,11
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	31013,01
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	17343,77
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	24024,79
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	18780,55
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	25963,47
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	18727,51
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	25880,48
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	20218,34
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	27872,17
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	20147,65
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	27778,81
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	25374,13
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	35376,51
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	20261,18
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	27930,96
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21593,50
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	20709,42
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21535,67
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	29633,35
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	13043,71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	18185,72
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	13109,04
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	18275,63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	13294,32
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	18529,20
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	15496,30
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21472,94
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	17442,31
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	24072,05
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа АТВ1311НБ на 15А	шт.	1612,26
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа АТВ1312НБ на 60А	шт.	2043,92
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа АТВ1313НБ на 100А	шт.	2538,41
Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, типа АТВ1314НБ на 200А	шт.	3509,89
<b>Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления</b>		
Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокев" ШВУПН-3и	шт.	66071,06
Шкаф контроля и управления чилыный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	76433,63
Шкаф регулирующих устройств чилыный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без цела учета электроэнергии)	компл.	143226,65
Шкаф управления LC1 US для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжённе	шт.	59407,30
Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-300-2кВт	шт.	46306,83
Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	23196,79
Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	13760,21
Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	24815,07
Щиты управления вентиляцией ЩВ4 7,5 кВт	шт.	27643,58
Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	247,40
Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	13135,82
Ящики управления, тип		
я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4224,02
я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5356,07
я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6654,12
я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7356,70
я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12664,61
я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5436,40
я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	5819,81
я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8264,91
я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8796,12
я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9905,68
я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4279,72
я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4362,18
я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5743,37
я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6239,92
я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8008,77
я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4020,87
я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4101,23
я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5771,18
я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6313,07
я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8229,24
я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9520,12
я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	9795,37
я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13061,91
я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10404,02
я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	10663,95
я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13096,37
я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	6592,01
я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7271,15
я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	6969,30
я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7205,22
я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3968,33
я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4168,33
я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4734,89
я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5625,96
я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8462,72
я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4409,31
я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5496,37
я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5982,61
я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7958,60
я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6252,28
я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6438,75
я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	6679,82

я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	6912,64
я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	4233,09
я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	4786,98
я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6633,46
я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7351,51
я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10919,92
я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	6875,82
я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	6965,78
я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10672,52
я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10923,13
я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12919,47
я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7300,37
я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7721,66
я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10143,44
я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11542,17
я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13373,58
я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	4640,02
я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	4803,82
я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7362,84
я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8158,15
я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9268,71
я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	4956,29
я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5175,72
я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5798,61
я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6914,02
я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5747,31
я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	7530,86
я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	8327,48
я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	7419,79
я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	7709,26
я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	8026,79
я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	8331,97
я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5055,19
я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7296,91
я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8601,14
я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5218,28
я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	4071,75
я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7530,76
я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8827,78
я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10848,01
я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	7117,97
я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	7728,34
я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	3760,86
я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3864,41
я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4848,16
<b>Группа 62.1.02.15: Щиты и шкафы учета электроэнергии</b>		
шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Г, IP54	шт.	3826,16
шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	787,80
Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	1937,44
Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	4526,72
Щитки учета электрической энергии		
ЩУ-1	шт.	1729,51
ЩУ-2-1	шт.	3195,74
ЩУ-2-2	шт.	4377,18
ЩУ-2-3	шт.	4145,68
<b>Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные</b>		
Щитки осветительные		
групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2699,99
ОП-6 УХЛ4	шт.	2255,22
ОП-12 УХЛ4	шт.	3512,98
ОПВн 6 (400/16А)	шт.	3725,79
ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	5620,91
ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2808,37
ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3867,53
ОЩВ-6	шт.	2341,05
ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8260,62
ОЩВ-9	шт.	5124,74
ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2551,12
ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	5144,75
этажные ЩЭ4И-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6650,91
этажные ЩЭ4И-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	8025,00
этажные ЩЭ4И-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	9436,58
этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1699,68
<b>Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные</b>		
Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	12794,17
Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	16413,08
Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	20223,69
Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	24207,81
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры		
ЩРЭ-1	шт.	5891,57
ЩРЭ-2	шт.	5999,74
ЩРЭ-3	шт.	9000,68
ЩРЭ-4	шт.	10140,23
Щитки этажные		
на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6251,58
на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	7506,30
на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	7837,08
на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7102,02
на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	6967,62
на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8222,34
на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	8552,82
на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	7818,06
на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	5775,85
на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	7111,90
на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7463,80
на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	6681,41
на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	6539,48
на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	7875,52
на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	8227,42
на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	7445,03
на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	9766,94
на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	9989,06
на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	10498,25
на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	9366,05
на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	9166,54
на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	11098,01
на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	11607,19
на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	10474,99
на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	6898,72

ЕАШНДТНННН	на 2 квартиры цз 2206	шт.	5525,65
ЕАШНДТНННН	на 2 квартиры цз 3205	шт.	8254,00
ЕАШНДТНННН	на 2 квартиры цз 3206	шт.	6392,85
ЕАШНДТНННН	на 2 квартиры цз 3305	шт.	8020,53
ЕАШНДТНННН	на 2 квартиры цз 3306	шт.	6578,53
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 01С-1300-003 (3302)	шт.	6875,09
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 01С-1300-013 (3302)	шт.	8756,62
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 01С-1300-023 (3302)	шт.	9253,44
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 01С-1300-033 (3302)	шт.	8149,64
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 01С-1301-003 (3301)	шт.	7590,02
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 01С-1301-013 (3301)	шт.	9472,66
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 01С-1301-023 (3301)	шт.	9968,38
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 01С-1301-033 (3301)	шт.	8865,68
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0300-003 (2302)	шт.	6436,25
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0300-013 (2302)	шт.	8440,91
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0300-023 (2302)	шт.	8968,76
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0300-033 (2302)	шт.	7794,59
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0301-003 (2301)	шт.	7198,70
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0301-013 (2301)	шт.	9202,19
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0301-023 (2301)	шт.	9731,21
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0301-033 (2301)	шт.	8555,86
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0400-003 (2402)	шт.	7052,08
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0400-013 (2402)	шт.	9725,34
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0400-023 (2402)	шт.	10429,14
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0400-033 (2402)	шт.	8863,19
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0401-003 (2401)	шт.	7814,53
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0401-013 (2401)	шт.	10486,62
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0401-023 (2401)	шт.	11191,59
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 02С-0401-033 (2401)	шт.	9625,64
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 2305	шт.	8208,65
ЕАШНДТНННН	на 3 квартиры цз 2306	шт.	6343,14
ЕАШНДТНННН	на 4 квартиры цз 01С-1400-003 (3402)	шт.	7453,43
ЕАШНДТНННН	на 4 квартиры цз 01С-1400-013 (3402)	шт.	9962,87
ЕАШНДТНННН	на 4 квартиры цз 01С-1400-023 (3402)	шт.	10623,83
ЕАШНДТНННН	на 4 квартиры цз 01С-1400-033 (3402)	шт.	9153,19
ЕАШНДТНННН	на 4 квартиры цз 01С-1401-003 (3401)	шт.	8169,47
ЕАШНДТНННН	на 4 квартиры цз 01С-1401-013 (3401)	шт.	10680,01
ЕАШНДТНННН	на 4 квартиры цз 01С-1401-023 (3401)	шт.	11340,97
ЕАШНДТНННН	на 4 квартиры цз 01С-1401-033 (3401)	шт.	9870,34
<b>Группа 62.1.02.10: Штукатурно-распределительные ивентирные</b>			
<b>Штукатурно-распределительные</b>			
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-40-059-31 93	шт.	11839,91
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-40-149-31 93	шт.	10100,60
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-40-239-31 93	шт.	8361,30
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-400Д-210Д-31 93	шт.	2932,40
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-400Д-30-31 93	шт.	2783,53
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-400Д-40-31 93	шт.	2928,11
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-400Д-50-31 93	шт.	3072,70
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-039-31 93	шт.	9666,85
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-049-31 93	шт.	11550,74
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-059-31 93	шт.	13435,70
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-069-31 93	шт.	15319,58
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-129-31 93	шт.	7927,54
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-139-31 93	шт.	9811,43
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-149-31 93	шт.	11695,32
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-159-31 93	шт.	13580,28
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-219-31 93	шт.	5237,19
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-229-31 93	шт.	8072,13
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-239-31 93	шт.	9956,02
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-249-31 93	шт.	11839,91
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-319-31 93	шт.	5382,85
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-329-31 93	шт.	8216,71
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-339-31 93	шт.	10100,60
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-419-31 93	шт.	5527,43
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-429-31 93	шт.	8361,30
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 1-509-519-31 93	шт.	6620,92
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-120Д-00-31 93	шт.	4488,56
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-30-20-31 93	шт.	3241,92
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-329-00-31 93	шт.	6765,51
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-420Д-110Д-31 93	шт.	7463,80
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-430Д-00-31 93	шт.	6648,77
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-50-110Д-31 93	шт.	5271,46
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-510Д-00-31 93	шт.	3898,44
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-60-00-31 93	шт.	2873,49
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-60-10-31 93	шт.	3274,05
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-60-20-31 93	шт.	4298,99
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-610Д-20-31 93	шт.	5467,46
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-610Д-210Д-31 93	шт.	7017,19
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-619-00-31 93	шт.	5315,37
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-620Д-20-31 93	шт.	6636,99
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-629-00-31 93	шт.	7199,26
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-629-10-31 93	шт.	7633,02
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-629-119-31 93	шт.	10500,08
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-629-219-31 93	шт.	12559,62
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-630Д-10-31 93	шт.	7371,69
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-70-210Д-31 93	шт.	5994,39
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-80-30-31 93	шт.	5021,92
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-90-00-31 93	шт.	3307,25
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ-90-40-31 93	шт.	5600,26
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-30-20-31 93	шт.	4933,03
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-420Д-110Д-31 93	шт.	8581,92
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-430Д-00-31 93	шт.	7766,89
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-50-110Д-31 93	шт.	6388,52
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-510Д-00-31 93	шт.	5573,48
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-00-31 93	шт.	4548,54
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-10-31 93	шт.	4953,38
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-60-20-31 93	шт.	5416,05
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-610Д-20-31 93	шт.	6585,58
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-610Д-210Д-31 93	шт.	9762,17
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-620Д-00-31 93	шт.	6887,60
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-620Д-20-31 93	шт.	7752,97
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-630Д-10-31 93	шт.	8488,75
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-70-210Д-31 93	шт.	7111,44
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-80-20-31 93	шт.	6138,97
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-90-00-31 93	шт.	4982,29
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ0Д-90-40-31 93	шт.	6716,24
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ9-30-20-31 93	шт.	6236,43
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ9-429-119-31 93	шт.	14270,00
ЕАШНДТНННН	(9) ШКУ 3-ХХ9-439-00-31 93	шт.	11228,36

ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	9019,96
ЩК-1201(05) УХЛ4	шт.	7604,10
ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	5863,73
ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	6267,49
ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	6731,24
ЩК-1201(05) УХЛ4	шт.	8616,20
ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	13109,04
ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	9632,57
ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	10500,08
ЩК-1201(05) УХЛ4	шт.	11950,22
ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	9742,89
ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	7454,16
ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	6297,48
ЩК-1201(05) УХЛ4	шт.	8032,50
ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1820,70
ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	1622,57
ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1517,61
ЩК-1201(05) УХЛ4	шт.	2177,34
<b>Щитки квартирные</b>		
ЩК1	шт.	4188,38
ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	4873,05
ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2395,73
ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6253,88
ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3109,73
<b>Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва</b>		
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток		
25А	шт.	13973,34
40А	шт.	16260,99
63А	шт.	16591,93
100А	шт.	20070,44
<b>Щиты автоматического переключения на резерв</b>		
ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4095,50
ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9598,30
ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11173,74
ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13233,28
ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	15584,12
ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	27066,31
<b>Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов</b>		
<b>Ящики зажимов</b>		
с системой Тп-С(п, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	23726,54
с системой Тп-С(п, РЕ) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	10481,25
ЯЗВН-120	шт.	19807,66
ЯЗН-30	шт.	10903,64
ЯЗН-60	шт.	12698,25
<b>Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые</b>		
<b>Ящики пусковые</b>		
ЯПИ-25А	шт.	367,48
ЯПИ-60А	шт.	868,05
ЯПИ-100А	шт.	1774,00
ЯПИ-250А	шт.	2761,97
ЯПИ-400А	шт.	4261,94
<b>Группа 62.1.02.22: Ящики силовые</b>		
<b>Ящики силовые</b>		
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	542723,74
Ящик ЯТП 0,25	шт.	1780,00
Ящик силовый серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7820,25
Ящик силовой, типа ЯБВУ-1Н на ток 100А	шт.	2263,02
<b>Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа</b>		
ЯВП2-15 15 А	шт.	684,88
ЯВП2-60 60 А	шт.	1238,30
ЯВП3-15 15 А	шт.	750,81
ЯВП3-60 60 А	шт.	1468,04
<b>Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,</b>		
12в ЯТП-0,25-3	шт.	1279,85
12в ЯТП-0,25-4	шт.	1334,47
36в ЯТП-0,25-1	шт.	1333,40
36в ЯТП-0,25-2	шт.	1278,77
<b>Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБВ, типа</b>		
ЯБВ-1 на 100А	шт.	2136,63
ЯБВ-2 на 200А	шт.	4004,39
ЯБВ-4 на 350А	шт.	5162,33
ЯБВУ-1 на 100А	шт.	2312,80
<b>Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа</b>		
ЯР 01-32 на 100А	шт.	1670,98
ЯР 01-32 на 250А	шт.	2450,45
ЯР 01-32 на 400А	шт.	3349,02
ЯР 01-32 на 600А	шт.	5374,28
ЯР 02-32 на 100А	шт.	1725,64
ЯР 02-32 на 250А	шт.	2405,57
ЯРП 01-32 на 100А	шт.	3132,62
ЯРП 01-32 на 250А	шт.	4553,08
ЯРП 01-32 на 400А	шт.	12437,60
ЯРП 01-32 на 600А	шт.	10055,36
ЯРП 02-32 на 100А	шт.	6339,85
ЯРП 02-32 на 250А	шт.	7567,85
<b>Ящики силовые серии ЯБ1 типа</b>		
ЯБ1-29 на 250А	шт.	3720,05
ЯБ1-49 на 400А	шт.	4754,37
ЯБ1-69 на 600А	шт.	7020,81
<b>Ящики силовые серии ЯБВ типа</b>		
ЯБВ-2 на 200А	шт.	5203,54
ЯБВ-4 на 350А	шт.	6358,39
<b>Ящики силовые серии ЯВ3 типа</b>		
ЯВ3-31-1 на 100 А	шт.	1831,70
ЯВ3-31 на 100 А	шт.	2493,07
ЯВ3-32-1 на 250 А	шт.	2324,13
ЯВ3-32 на 250А	шт.	2739,30
ЯВ3-34 на 400А	шт.	3940,32
<b>Ящики силовые серии ЯРВ типа</b>		
ЯРВ-100 на 100А	шт.	2005,01
ЯРВ-250 на 250А	шт.	2743,65
ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1524,70
ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1829,64
ЯРВ 6124 250 А	шт.	2760,94
<b>Ящики силовые серии ЯРП типа</b>		
ЯРП-11-31 100А	шт.	4073,88
ЯРП-11-35 250А	шт.	5688,76
ЯРП-20 на 200	шт.	1969,47
ЯРП-100 на 100А	шт.	3872,02
ЯРП-250 на 250А	шт.	4388,65

АРП-400 на 400В	шт.	7061,46
АРП-600 на 630 В	шт.	7560,64
<b>Группа 62.1.02.23: Щиты, щиты и ящики, не включенные в группы</b>		
Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	397870,87
Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	190491,27
Щиты под автоматические выключатели серии "Тисо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	195,80
Щиты герметичные ОЩН 342 (ИН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	2918,40
Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	64674,14
Щиты питания автоматки типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	226099,88
Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	4659,92
Ящик управления освещением ЯОУВ501 ВУХЛЗ	шт.	27723,91
Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	16592,55
<b>Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные</b>		
<b>Группа 62.1.03.01: Разрядники</b>		
Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	31761,78
Разрядники трехфазные для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (сми напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел	шт.	8002,92
<b>Раздел 62.1.04: Реле</b>		
<b>Группа 62.1.04.01: Датчики-реле</b>		
Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4349,28
Датчик-реле давления ДЕН 102 манометрический с разъемом и прямой регистра	шт.	3147,72
Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4833,78
Датчик-реле разности давления ДЕН 202-1-01-2	шт.	4535,94
Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4130,85
Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50И	компл.	1547,60
Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕSH1	компл.	2029,55
<b>Группа 62.1.04.02: Реле времени</b>		
<b>Реле времени</b>		
ВЛ-54	шт.	2612,22
ВЛ-55	шт.	2613,24
ВЛ-56	шт.	2612,22
ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2743,90
ВЛ-58	шт.	2353,14
ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2613,24
ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2186,88
ВЛ-63	шт.	2585,70
ВЛ-64	шт.	2585,70
ВЛ-65	шт.	2585,70
ВЛ-66	шт.	2716,06
ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2716,06
ВЛ-67	шт.	2587,74
ВЛ-68	шт.	2586,72
ВЛ-69	шт.	2584,68
ВЛ-70	шт.	1995,12
ВЛ-71 В4	шт.	2030,82
ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2300,10
ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2760,12
ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6064,92
ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4258,50
надольное АТ3-7R	шт.	2098,13
РВ-01 УХЛ4	шт.	2787,66
РВ-03 УХЛ4	шт.	5230,56
РВ-100 УХЛ4	шт.	3800,52
РВ-200 УХЛ4	шт.	4027,98
РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1212,78
РВн-12 УХЛ4	шт.	4748,10
РВн-13 УХЛ4	шт.	4739,94
счётное АТ3-В	шт.	1776,79
<b>Группа 62.1.04.03: Реле контроля</b>		
Реле контроля параметров сети АBB Си-PSS	шт.	6562,59
Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1067,80
Реле контроля фаз ЕЛ-12И УХЛ2	шт.	1188,24
<b>Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока</b>		
Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2705,04
Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2709,12
<b>Группа 62.1.04.05: Реле напряжения</b>		
Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQ23 АBB	шт.	7515,36
<b>Реле напряжения</b>		
РН-51/6	шт.	1068,96
РН-51/32 УХЛ4	шт.	1069,98
РН-53 УХЛ4	шт.	1551,42
РН-54 УХЛ4	шт.	1552,44
РН-58 УХЛ4	шт.	2424,54
РН-73 УХЛ4	шт.	1617,72
РН-74 УХЛ4	шт.	1583,04
РН-153 УХЛ4	шт.	7563,30
РН-154 УХЛ4	шт.	7550,04
РН-158 УХЛ4	шт.	2430,66
РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	554,68
РСН14-17 УХЛ4	шт.	4917,42
<b>Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения</b>		
<b>Реле повторного включения</b>		
РПВ-01 УХЛ4	шт.	3592,83
РПВ-02 УХЛ4	шт.	4564,83
<b>Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные</b>		
<b>Реле промежуточные герконовые</b>		
РПГ-2-2201 У3	10 шт.	4299,30
РПГ-2-2202 У3	10 шт.	4305,52
РПГ-2-2203 У3	10 шт.	4310,52
РПГ-3-2301 У3	10 шт.	4307,46
РПГ-3-2302 У3	10 шт.	4308,48
РПГ-5-2101 У3	10 шт.	4519,62
РПГ-5-2110 У3	10 шт.	4516,56
РПГ-5-2120 У3	10 шт.	4520,64
РПГ-6-2401 У3	10 шт.	2620,38
РПГ-8-2510 У3	10 шт.	9523,74
РПГ-9-05011 У3	10 шт.	18294,72
РПГ-9-05102 У3	10 шт.	20496,90
РПГ-9-05111 У3	10 шт.	18230,46
РПГ-9-05201 У3	10 шт.	18247,80
РПГ-9-05301 У3	10 шт.	18277,38
РПГ-9-05401 У3	10 шт.	18235,56
РПГ-9-05601 У3	10 шт.	18259,02
РПГ-12-30 У3	10 шт.	5885,40
РПГ-12-40 У3	10 шт.	5899,68
<b>Реле промежуточные</b>		
двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5477,40
двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5467,20
двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2680,56
двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2699,94

РП-16 УХЛ4	шт.	415,96
РП-17 УХЛ4	шт.	2382,72
РП-18 УХЛ4	шт.	3269,10
РП-341 УХЛ4	шт.	4698,12
РП-342 УХЛ4	шт.	2460,24
РП-342 УХЛ4	шт.	2204,22
РПК1-011 УХЛ4	шт.	986,34
РПК1-021 УХЛ4	шт.	1220,94
РПК1-031 УХЛ4	шт.	1362,72
РПЛ 122-040	шт.	576,71
РПЛ 131-040	шт.	576,50
РПЛ 140-040	шт.	578,03
РПЗ2-И0000 УЗ0	шт.	1299,48
РПЗ2-И20000 УЗ0	шт.	1302,54
РПЗ2-И30000 УЗ0	шт.	1359,66
РПЗ2-И60000 УЗ0	шт.	1130,16
РПЗ4-311-339 УЗ0	шт.	1140,36
РПЗ4-411-439 УЗ0	шт.	1174,89
РПЗ4-611-635 УЗ0	шт.	1295,40
электромагнитные ПЗ-36 УЗ	шт.	684,83
электромагнитные ПЗ-37 УЗ	шт.	919,53
<b>Группа 62.1.04.00: Реле температурные</b>		
<b>Реле температурные</b>		
РБ-3 0С УХЛ4	10 шт.	3669,96
РБ-3 УХЛ4	10 шт.	4056,54
РБ-5-10, 15, 20, 25 УХЛ4	10 шт.	6253,62
РБ-5 0С УХЛ4	10 шт.	6812,58
<b>Группа 62.1.04.09: Реле тока</b>		
<b>Реле дифференцированные РИ-560 УХЛ4</b>		
РИ-560 УХЛ4	шт.	6406,62
<b>Реле РИК-1-00 УХЛ4</b>		
РИК-1-00 УХЛ4	шт.	196,66
<b>Реле РИК-2-00 УХЛ4</b>		
РИК-2-00 УХЛ4	шт.	274,69
<b>Реле тока герконовые РИГ-01010 УЗ</b>		
РИГ-01010 УЗ	шт.	1369,86
<b>Реле тока герконовые РИГ-01011 УЗ</b>		
РИГ-01011 УЗ	шт.	1367,82
<b>Реле тока дифференциальные РСГ-15 УХЛ4</b>		
РСГ-15 УХЛ4	шт.	23941,44
<b>Реле тока дифференциальные РСГ-16 УХЛ4</b>		
РСГ-16 УХЛ4	шт.	25251,12
<b>Реле тока обратной последовательности РИФ-8 УХЛ4</b>		
РИФ-8 УХЛ4	шт.	27023,88
<b>Реле тока обратной последовательности РИФ-9 УХЛ4</b>		
РИФ-9 УХЛ4	шт.	37097,40
<b>Реле тока РСГ11-14 УХЛ4</b>		
РСГ11-14 УХЛ4	шт.	3921,90
<b>Реле тока РТ-40/ УХЛ4</b>		
РТ-40/ УХЛ4	шт.	1966,56
<b>Реле тока РТЗ-51 УХЛ4</b>		
РТЗ-51 УХЛ4	шт.	7285,86
<b>Реле дифференциальные</b>		
Р-309 УХЛ4	шт.	938,30
Р-31 УХЛ4	шт.	925,45
Р-32 УХЛ4	шт.	960,53
Р-33 УХЛ4	шт.	959,00
<b>Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные</b>		
<b>Реле электромагнитные</b>		
Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	782,34
Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	782,75
Р-12 УХЛ4	шт.	788,87
Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	782,75
Р-13 УХЛ4	шт.	782,44
РН-210	шт.	3501,66
РН-215	шт.	3500,64
РН-220	шт.	3492,48
РН-225	шт.	3490,62
РПИ-31А	шт.	3177,30
РПИ-31Б	шт.	3283,38
РПИ-32	шт.	3305,82
РПИ-33В	шт.	5692,62
РЭВ-571 УЗ	шт.	1621,80
РЭВ-572 УЗ	шт.	1619,76
РЭВ-811 УЗ0	шт.	3489,42
РЭВ-812 УЗ0	шт.	3489,42
РЭВ-813 УЗ0	шт.	3489,42
РЭВ-814 УЗ0	шт.	3489,42
РЭВ-815 УЗ0	шт.	3492,48
РЭВ-816 УЗ0	шт.	3490,44
РЭВ-817 УЗ0	шт.	3488,40
РЭВ-818 УЗ0	шт.	3488,40
РЭВ-821 УЗ0	шт.	4179,96
РЭВ-822 УЗ0	шт.	4190,16
РЭВ-825 УЗ0	шт.	4175,88
РЭВ-826 УЗ0	шт.	4182,00
РЭВ-827 УЗ0	шт.	3837,24
РЭВ-828 УЗ0	шт.	2534,70
РЭВ-830 УЗ0	шт.	4179,96
РЭВ-851 УЗ0	шт.	2533,68
РЭВ-852 УЗ0	шт.	2980,44
РЭВ-853 УЗ0	шт.	2537,76
РЭВ-854 УЗ0	шт.	2979,42
РЭИ-21	шт.	3549,60
РЭИ-22	шт.	3528,18
РЭИ-23	шт.	3535,32
РЭИ-24	шт.	3549,60
РЭИ-25	шт.	3524,10
РЭИ-26	шт.	3533,20
РЭИ-65	шт.	1654,44
РЭИ-211	шт.	3538,38
РЭИ-212	шт.	3529,20
РЭИ-221	шт.	3539,40
РЭИ-222	шт.	3532,26
РЭИ-231	шт.	3532,26
РЭИ-232	шт.	3532,26
РЭИ-651	шт.	4235,04
РЭИ-651П	шт.	4241,16
РЭИ-651Р	шт.	4236,06
<b>Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые</b>		
<b>Реле тепловые токовые РТ-10 УХЛ4</b>		
РТ-10 УХЛ4	шт.	40,64
<b>Реле электротепловые токовые</b>		
<b>двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4</b>		
ТРН-10 А УХЛ4	шт.	128,83
<b>двухполюсные ТРН-10 УХЛ4</b>		
ТРН-10 УХЛ4	шт.	139,03
<b>двухполюсные ТРН-25 УХЛ4</b>		
ТРН-25 УХЛ4	шт.	153,10
<b>двухполюсные ТРН-40 УХЛ4</b>		
ТРН-40 УХЛ4	шт.	217,57
<b>РТЛ-1000 04</b>		
РТЛ-1000 04	шт.	568,55
<b>РТЛ-2000 04</b>		
РТЛ-2000 04	шт.	1410,66
<b>РТП-11 УХЛ4</b>		
РТП-11 УХЛ4	шт.	551,41
<b>РТП-210 УХЛ4</b>		
РТП-210 УХЛ4	шт.	482,15
<b>РТП-111 УХЛ4</b>		
РТП-111 УХЛ4	шт.	333,35

РПТ-211 УХЛ4	шт.	526,65
РПТ-211П УХЛ4	шт.	513,26
ТРТ-110	шт.	1100,58
ТРТ-120	шт.	1101,60
ТРТ-130	шт.	1099,56
ТРТ-140	шт.	1100,58
ТРТ-150	шт.	2722,38
<b>Группа 62.1.04.12: Фотореле</b>		
Фотореле ФР2 УЗ	шт.	701,27
Фотореле ФР-75В	шт.	595,63
<b>Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы</b>		
Реле дифференциальные: DPS-500и	шт.	2625,02
Реле давления КР1-35	шт.	2180,76
Реле для проводов со светодиодом Z-RE230V/S	шт.	542,90
Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	27108,93
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2166,72
Реле уровня освещенности (сумеречное) ТУ-1	шт.	3981,18
<b>Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие</b>		
<b>Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные</b>		
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	367,35
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	411,48
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	367,47
<b>Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 62726-2007)</b>		
Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	389,42
Ограничитель перенапряжения I1 1P 25кВ 255В, тип 1	шт.	9172,04
Ограничитель перенапряжения I1 1P+и 50кВ 255В, тип 1	шт.	14895,47
Ограничитель перенапряжения I1 1P+и 100кВ 255В, тип 1	шт.	17616,88
Ограничитель перенапряжения I1 3P 25кВ 255В IS, тип 1	шт.	179335,74
Ограничитель перенапряжения I1+2 1P 15кВ 255В 7, тип 1+2	шт.	8441,62
Ограничитель перенапряжения I2 1P 40кВ 275В, тип 2	шт.	2369,05
Ограничитель перенапряжения I2 3P 40кВ 275В P, тип 2	шт.	9959,23
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7354,56
<b>Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения</b>		
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1869,60
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1590,77
Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1917,46
Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	3082,13
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2704,02
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1558,46
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1687,08
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1689,12
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	3045,72
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2153,22
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2155,26
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2153,22
Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2502,06
Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1845,18
Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1670,76
Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2024,70
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2024,70
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2027,76
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2023,68
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2292,96
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2274,60
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2493,90
Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3811,74
Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4496,16
Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5361,12
Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5111,22
Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5366,22
<b>Устройство защитного отключения</b>		
<IEK> У30 ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	705,23
<IEK> У30 ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1030,20
<IEK> У30 ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	847,31
<IEK> У30 ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	953,50
<IEK> У30 ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	811,72
<IEK> У30 ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1033,26
<IEK> У30 ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	968,49
<IEK> У30 ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1413,72
<IEK> У30 ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1162,80
<IEK> У30 ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1417,80
<IEK> У30 ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1109,76
<IEK> У30 ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1412,70
<IEK> У30 ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1415,76
<IEK> У30 ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1412,70
<Legrand> серия DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3342,54
<Legrand> серия DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	5117,34
<Legrand> серия DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	6714,66
<Legrand> серия DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3666,90
<Legrand> серия DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	5376,42
<Legrand> серия DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	5646,72
<Legrand> серия DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6092,46
<Legrand> серия DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6110,82
<Legrand> серия DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	6184,26
<Legrand> серия DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5907,84
<Legrand> серия DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	6661,62
<Legrand> серия DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	6285,24
<Legrand> серия DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	6270,96
<Legrand> серия DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	6843,18
<Legrand> серия DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	6443,34
<Legrand> серия DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	7106,34
<Legrand> серия DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	7065,54
<Legrand> серия DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	6882,96
<Legrand> серия LB 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1748,28
<Legrand> серия LB 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1861,50
<Legrand> серия LB 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2303,16
<Legrand> серия LB 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3294,60
<Legrand> серия LB 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3707,70
<b>Устройство защитного отключения</b>		
У30-22-40-2-030E	шт.	1141,69
У30-Д	шт.	2445,69
У30 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	718,00
У30 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	349,36
У30 2п 16А 30мА (Энергомера)	шт.	566,13
У30 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	731,18
У30 2п 25А 30мА (ИЭК) ИВ10-2-025-030	шт.	374,32
У30 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	453,68
У30 2п 40А 30мА (ИЭК) ИВ10-2-040-030	шт.	376,22
У30 2п 40А 30мА (Энергомера)	шт.	566,13

УЗО 2п 40А 100мА (ИЭК)	шт.	550,37
УЗО 2п 50А 30мА (ИЭК)	шт.	452,18
УЗО 2п 50А 30мА (Энергомера)	шт.	633,60
УЗО 2п 63А 30мА (ИЭК) ИВ10-2-063-030	шт.	432,59
УЗО 2п 63А 30мА (Энергомера)	шт.	633,60
УЗО 2п 80А 100мА (ИЭК)	шт.	550,37
УЗО 2п 100А 30мА (ИЭК)	шт.	795,01
УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	1887,10
УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	754,74
УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	958,23
УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	861,51
УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	990,89
УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1135,26
УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1135,26
УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1247,72
УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1247,72
УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1520,82
УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1028,45
УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1566,84
УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1520,82
УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2065,96
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2065,96
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2065,96
УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	1995,27
УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2317,64
УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2118,44
УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2118,44
УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1503,06
<b>Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками</b>		
<b>Раздел 62.2.01: Кнопки управления, выключные посты управления, стянции, аппараты</b>		
<b>Группа 62.2.01.01: Кнопки управления</b>		
Педаль электрическая ПЭ-1И УЗ	шт.	6932,94
<b>Кнопки управления</b>		
КЕ-011	шт.	85,64
КЕ-012	шт.	231,44
КЕ-021	шт.	110,36
КЕ-022	шт.	231,44
КЕ-031	шт.	249,19
КЕ-032	шт.	378,42
КЕ-041	шт.	249,39
КЕ-042	шт.	378,01
КЕ-081	шт.	113,93
КЕ-082	шт.	236,54
КЕ-131	шт.	231,03
КЕ-132	шт.	405,04
КЕ-141	шт.	230,93
КЕ-142	шт.	405,14
КЕ-171	шт.	380,46
КЕ-172	шт.	598,03
КЕ-181	шт.	141,17
КЕ-182	шт.	206,55
КЕ-191	шт.	141,27
КЕ-192	шт.	231,34
КЕ-201	шт.	231,44
КЕ-202	шт.	379,64
КЕ-211	шт.	379,44
КЕ-212	шт.	543,05
ККЕ-411093, 410193, 421092, 451092, 450192	10 шт.	3063,06
ККЕ-411193, 421193, 451193	10 шт.	3353,76
ККЕ-411293, 412193, 421292, 422192, 451292, 452192	10 шт.	4930,68
ККЕ-411393, 412293, 413193, 421392, 422292, 423192, 451392, 452292, 453192	10 шт.	6765,66
ККЕ-412093, 410293, 422092, 420292, 452092, 450292	10 шт.	4509,42
ККЕ-511093, 510193, 551092	10 шт.	3352,74
ККЕ-511193, 551192	10 шт.	3963,72
ККЕ-511293, 512193, 551292, 552192	10 шт.	6762,60
ККЕ-511393, 512293, 513193, 551392, 552292, 553192	10 шт.	6763,62
ККЕ-512093, 510293, 552092, 550292	10 шт.	4507,38
ККЕ-611093, 610193, 6510, 6501	10 шт.	3350,70
ККЕ-611193, 651193	10 шт.	3963,72
ККЕ-611293, 612193, 651292, 652192	10 шт.	6751,38
ККЕ-611393, 612293, 613193, 651392, 652292, 653192	10 шт.	6754,44
ККЕ-612093, 610293, 652092, 650292	10 шт.	4503,30
<b>Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом и постами управления</b>		
<b>Панели с кожухом к постам управления</b>		
ПК915-21.111-40 УЗ	шт.	466,10
ПК915-21.121-40 УЗ	шт.	779,37
ПК915-21.131-40 УЗ	шт.	905,42
ПК915-21.141-40 УЗ	шт.	1219,87
ПК915-21.161-40 УЗ	шт.	1682,54
ПК915-21.161-54 УЗ	шт.	1677,19
ПК915-21.163-40 УЗ	шт.	2717,13
ПК915-21.163-54 УЗ	шт.	2917,40
ПК915-21.241-40 УЗ	шт.	1931,01
ПК915-21.241-54 УЗ	шт.	2210,54
ПК915-21.253-40 УЗ	шт.	3833,11
ПК915-21.253-54 УЗ	шт.	3821,33
ПК915-21.283-40 УЗ	шт.	5314,30
ПК915-21.283-54 УЗ	шт.	4660,99
ПК915-21.331-40 УЗ	шт.	2210,54
ПК915-21.341-40 УЗ	шт.	3797,77
ПК915-21.341-54 УЗ	шт.	3434,70
ПК915-21.351-40 УЗ	шт.	5274,68
ПК915-21.351-54 УЗ	шт.	5243,62
ПК915-21.111-54 УЗ	шт.	721,32
ПК915-21.121-54 УЗ	шт.	982,32
ПК915-21.122-54 УЗ	шт.	876,08
ПК915-21.131-54 УЗ	шт.	1501,54
ПК915-21.141-54 УЗ	шт.	1892,46
ПК915-21.231-54 УЗ	шт.	2477,22
ПК915-21.331-54 УЗ	шт.	3984,12
<b>Группа 62.2.01.03: Переключатели управления</b>		
<b>Переключатели управления</b>		
ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	584,77
ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1334,16
ПЕ-021	шт.	401,78
ПЕ-022	шт.	603,43
ПЕ-031	шт.	401,37
ПЕ-032	шт.	602,11

PE-061	шт.	402,29
PE-062	шт.	603,74
PE-071	шт.	401,78
PE-072	шт.	603,33
PE-081	шт.	401,37
PE-082	шт.	602,00
PE-171 УХЛ3	шт.	738,79
PE-172 УХЛ3	шт.	1329,06
PE-181	шт.	487,46
PE-182	шт.	1002,56
PE-191 У2	шт.	740,83
PE-201	шт.	491,03
PE-202	шт.	1004,29
PE-211	шт.	487,97
PE-212	шт.	1003,78
PE-221	шт.	487,87
PE-222	шт.	1011,64
<b>Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные</b>		
<b>Посты управления кнопочные</b>		
K91 23-1193	шт.	621,79
K91 23-1293	шт.	4569,60
K91 23-1393	шт.	4568,58
K91 23-2193	шт.	5622,24
K91 23-2293	шт.	5652,84
K91 23-2393	шт.	5605,92
K91 23-3193	шт.	7568,40
K91 23-3293	шт.	7572,48
K91 23-3393	шт.	7584,72
K9-91	шт.	1749,95
K9-92	шт.	2415,81
K9-93	шт.	5156,10
ПКЕ122-1 У3	шт.	98,13
ПКЕ122-2 У3	шт.	180,34
ПКТ-22 У2	шт.	287,14
ПКТ-62 У2	шт.	463,10
ПКТ-64 У2	шт.	463,86
ПКТ-66 У2	шт.	463,31
ПКЕ112-1 У3	шт.	84,63
ПКЕ112-2 У3	шт.	106,74
ПКЕ112-3 У3	шт.	139,41
ПКЕ122-1и У3	шт.	98,40
ПКЕ122-2и У3	шт.	152,80
ПКЕ122-3и У3	шт.	171,98
ПКЕ212-1 У3	шт.	107,43
ПКЕ212-2 У3	шт.	148,46
ПКЕ212-3 У3	шт.	164,38
ПКЕ222-1 У3	шт.	86,63
ПКЕ222-2 У3	шт.	175,41
ПКЕ222-3 У3	шт.	230,76
ПКЕ612-2 У3	шт.	92,76
ПКЕ622-2 У2	шт.	104,75
ПКЕ712-2 У3	шт.	118,52
ПКЕ772-2 У2	шт.	122,60
ПКТ-20 У2	шт.	266,25
ПКТ-40 У2	шт.	348,49
ПКТ-40 У2	шт.	382,56
ПКТ-44 У2	шт.	215,83
ПКТ-60 У2	шт.	393,06
ПЛ-3000 У3	шт.	6934,98
ПЛ-7112 У3	шт.	4398,24
ПЛ-7218 У3	шт.	5162,22
ПЛ-7318 У3	шт.	5122,44
ПЛ-7418 У3	шт.	4009,62
ПЛ-7518 У3	шт.	4006,56
ПЛ-7612 У3	шт.	2676,48
ПЛ-7718 У3	шт.	5159,16
ПЛ-7818 У3	шт.	4009,62
ПЛ-7918 У3	шт.	4014,72
<b>Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты</b>		
<b>Иютостанция Vaisala RUSA Dn 32 SVS</b>		
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) Я98254-1202	шт.	13787702,30
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) Я98255-1202 У3	шт.	30196,85
Станция автоматического переключения на резерв Ш98256	шт.	43778,40
Станция катодная естественная	шт.	37330,78
Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	221460,03
Станция автоматической цепленной дренажной защиты, марки		10760896,41
САУД-300	шт.	205044,83
САУД-500	шт.	248512,06
САУД-660	шт.	256702,15
САУД-800	шт.	309107,39
<b>Раздел 62.2.02: Командовыварты, выключатели ручные</b>		
<b>Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники</b>		
Звезда-треугольники неравномерные, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 04А	шт.	738,68
Звезда-треугольники равномерные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-	шт.	1615,68
Звезда-треугольники с кнопками, с реле		
ПИЛ-1720 02В	шт.	3539,40
ПИЛ-3720 02В	шт.	3256,06
ПИЛ-3720 02В	шт.	4941,90
ПИЛ-4720 02В	шт.	5403,96
ПИЛ-5710 02В	шт.	10249,98
ПИЛ-6710 02В	шт.	13046,82
<b>Группа 62.2.02.02: Командовыварты</b>		
<b>Командовыварты кнопочные регулируемые</b>		
КА 4140-1 У2	шт.	16391,40
КА 4140-2 У2	шт.	16388,34
КА 4140-3 У2	шт.	16392,42
КА 4160-1 У2	шт.	18607,86
КА 4160-2 У2	шт.	18602,76
КА 4160-3 У2	шт.	18617,04
КА 4240-1 У2	шт.	16391,40
КА 4240-5 У2	шт.	16555,62
КА 4240-15 У2	шт.	16389,36
КА 4240-30 У2	шт.	16389,36
КА 4260-1 У2	шт.	19039,32
КА 4260-5 У2	шт.	19052,58
КА 4260-15 У2	шт.	19058,70
КА 4260-30 У2	шт.	19045,44
КА 4044 У2	шт.	13733,28
КА 4058-2 У2	шт.	19936,92

КА 4148-4 У2	шт.	44649, 48
КА 4168-3 У2	шт.	54948, 42
КА 4168-4 У2	шт.	54964, 74
КА 4188-3 У2	шт.	63459, 12
КА 4188-4 У2	шт.	63431, 76
КА 4269 У2	шт.	86490, 90
КА 4289 У2	шт.	115169, 22
КА 4658-1 У2	шт.	20378, 58
КА 4658-3 У2	шт.	20385, 72
КА 4658-5 У2	шт.	20372, 46
КА 4658-6 У2	шт.	20393, 88
КА 4658-21 У2	шт.	20366, 34
КА 4658-23 У2	шт.	10639, 31
КА 4658-25 У2	шт.	10871, 72
КА 4658-26 У2	шт.	10871, 72
<b>Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические</b>		
Приставки выдержки времени пневматические		
ПВЛ 11-040	10 шт.	4610, 40
ПВЛ 12-040	10 шт.	4685, 88
ПВЛ 21-040	10 шт.	4681, 80
ПВЛ 22-040	10 шт.	4681, 80
<b>Группа 62.2.02.04: Приставки контактные</b>		
Приставки контактные		
ПКЛ 11-040	10 шт.	1364, 76
ПКЛ 04-040	10 шт.	1849, 26
ПКЛ 20-040	10 шт.	1643, 22
ПКЛ 22-040	10 шт.	2003, 38
ПКЛ 40-040	10 шт.	2002, 26
<b>Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные</b>		
Устройство пусковое электронное (ЭПР) TRIDONIC		
Пускатели нажимные		
для однофазных электродвигателей ПНБ-14 У2	шт.	178, 09
для трехфазных электродвигателей ПНБ-34 У2	шт.	187, 64
Пускатели специальные		
ПН-101Б	шт.	7906, 02
ПН-201Б	шт.	9572, 70
ПН-301Б	шт.	10659, 00
ПН-401Б	шт.	12363, 42
<b>Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разрядонтолы, рубильники и</b>		
<b>Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические</b>		
<b>Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические в ручном приводе</b>		
Выключатели неавтоматические		
в ручном приводе ВА74-40-20.18.1.0 I-8000	шт.	24185, 22
в ручном приводе ВА74-40-30.18.1.0 I-8000	шт.	31888, 26
в ручном приводе ВА74-43-20.18.1.0 I-16000	шт.	30063, 48
в ручном приводе ВА74-43-30.18.1.0 I-16000	шт.	40445, 04
в ручном приводе ВА74-45-20.18.1.0 I-30000	шт.	49085, 94
в ручном приводе ВА74-45-30.18.1.0 I-30000	шт.	70484, 04
в ручном приводе ВА74-48-20.18.1.0 I-55000	шт.	85836, 06
в ручном приводе ВА74-48-30.18.1.0 I-55000	шт.	131781, 96
<b>Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические в электродвигательном приводе</b>		
Выключатели неавтоматические		
в электродвигательном приводе ВА74-40-20.18.4.0 I- 8000	шт.	34328, 10
в электродвигательном приводе ВА74-40-30.18.4.0 I- 8000	шт.	42312, 66
в электродвигательном приводе ВА74-43-20.18.4.0 I- 16000	шт.	40446, 06
в электродвигательном приводе ВА74-43-30.18.4.0 I- 16000	шт.	58828, 50
в электродвигательном приводе ВА74-45-20.18.4.0 I- 30000	шт.	60716, 52
в электродвигательном приводе ВА74-45-30.18.4.0 I- 30000	шт.	79086, 72
в электродвигательном приводе ВА74-48-20.18.4.0 I- 55000	шт.	104218, 50
в электродвигательном приводе ВА74-48-30.18.4.0 I- 55000	шт.	139779, 78
<b>Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные</b>		
<b>Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные</b>		
Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 И1		
Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 И3Б	шт.	213, 46
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты)		
IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 И1 56, пластмасса	шт.	396, 58
IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 И3 30, пластмасса	шт.	276, 62
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 57, элцмни	шт.	407, 90
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 67, латцнь	шт.	1040, 40
IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И3 30, пластмасса	шт.	302, 23
IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 И1 56, 57, элцмни	шт.	617, 41
IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 И1 56, элцмни	шт.	643, 62
IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С И1 56, пластмасса	шт.	391, 48
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, латцнь	шт.	2174, 64
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, элцмни	шт.	1022, 04
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, латцнь	шт.	2322, 54
IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, элцмни	шт.	1048, 56
IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, латцнь	шт.	2360, 28
IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, элцмни	шт.	946, 76
IP54) ПВ3-40 И1 400, элцмни	шт.	1397, 66
IP56) ПВ2-16 И1 160, пластмасса	шт.	217, 53
IP56) ПВ3-16 И1 160, пластмасса	шт.	253, 08
IP56, IP67) ПВ2-60 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	2403, 12
IP56, IP67) ПВ2-60 ИБ 56, 67 элцмни	шт.	1111, 80
IP56, IP67) ПВ2-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3186, 48
IP56, IP67) ПВ2-100 И3Б	шт.	937, 07
IP56, IP67) ПВ2-250 И1 56, 67 сталь	шт.	11682, 06
IP56, IP67) ПВ2-250 И3	шт.	3003, 50
IP56, IP67) ПВ2-400 И1 56, 67 сталь	шт.	18992, 48
IP56, IP67) ПВ2-400 И3	шт.	8470, 08
IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	2538, 78
IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 элцмни	шт.	1298, 46
IP56, IP67) ПВ3-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3484, 32
IP56, IP67) ПВ3-100 И3Б	шт.	1053, 66
IP56, IP67) ПВ3-250 И1 56, 67 сталь	шт.	13825, 08
IP56, IP67) ПВ3-250 И3	шт.	4319, 70
IP56, IP67) ПВ3-400 И1 56, 67 сталь	шт.	22765, 38
IP56, IP67) ПВ3-400 И3	шт.	9698, 16
IP56, IP67) ПВ-100/СП25 И3Б	шт.	1205, 64
IP56, IP67) ПВ-100/СП26 И3Б	шт.	1419, 84
IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	5199, 96
IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 элцмни	шт.	2252, 16
IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 латцнь	шт.	5388, 66
IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 элцмни	шт.	2624, 46
IP56, IP67) ПП2-100/И2 И1 56, 67 Б сталь	шт.	6904, 38
IP56, IP67) ПП2-100/И2 И3Б	шт.	1052, 64
IP56, IP67) ПП2-250/И2 И1 56, 67 сталь	шт.	15251, 04
IP56, IP67) ПП2-250/И2 И3	шт.	3941, 28
IP56, IP67) ПП2-400/И2 И3	шт.	11351, 58

ИР56, ИР67) пп2-400/И2 иБ 56, 67	шт.	26790,30
ИР56, ИР67) пп3-60/И2 иБ 56, 67 латцнь	шт.	5311,14
ИР56, ИР67) пп3-60/И2 иБ 56, 67 еилцнн	шт.	2526,54
ИР56, ИР67) пп3-100/И2 иБ 56, 67 Б еталь	шт.	7268,52
ИР56, ИР67) пп3-100/И2 иБ5	шт.	1339,26
ИР56, ИР67) пп3-250/И2 иБ 56, 67 еталь	шт.	19384,08
ИР56, ИР67) пп3-250/И2 иБ	шт.	6021,06
ИР56, ИР67) пп3-400/И2 иБ 56, 67	шт.	27593,04
ИР56, ИР67) пп3-400/И2 иБ	шт.	13978,08
ИР56, ИР67) пп-60/СП44 иБ 56, 67 латцнь	шт.	5157,12
ИР56, ИР67) пп-60/СП44 иБ 56, 67 еилцнн	шт.	2408,22
ИР56, ИР67) пп-60/СП46 иБ 56, 67 латцнь	шт.	4672,62
ИР56, ИР67) пп-60/СП46 иБ 56, 67 еилцнн	шт.	1966,56
ИР56, ИР67) пп-100/СП46 иБ 56, 67 Б еталь	шт.	6438,24
ИР56, ИР67) пп-100/СП46 иБ5	шт.	1170,96
<b>Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-04)</b>		
<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)</b>		
ПВ2-10 иБ5	шт.	96,56
ПВ2-60 иБ5	шт.	673,91
ПВ3-60 иБ5	шт.	732,26
ПП-60/И4 иБ5	шт.	516,22
ПП2-60/И2 иБ5	шт.	567,22
ПП2-60/И3 иБ5	шт.	772,45
ПП3-60/И2 иБ5	шт.	719,92
ПП3-60/И3 иБ5	шт.	1069,98
ПП-60/1С иБ5	шт.	1206,66
ПП-60/СП3 иБ5	шт.	1064,88
ПП-60/СП43 иБ5	шт.	662,80
ПП-60/СП44 иБ5	шт.	754,49
ПП-60/СП45 иБ5	шт.	741,03
ПП-60/СП46 иБ5	шт.	649,64
<b>Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00</b>		
ПВ1-16 иБ	шт.	292,94
ПВ2-16 иБ	шт.	292,84
ПВ3-16 иБ	шт.	292,84
ПВ4-16 иБ	шт.	295,70
ПВ-6/1 иБ	шт.	163,20
ПВ-16/СП34 иБ	шт.	138,41
ПВ-16/СП35 иБ	шт.	164,93
ПВ-16/СП36 иБ	шт.	144,23
ПП-16/4С иБ	шт.	139,23
ПП-16/И2 иБ	шт.	138,15
ПП1-16/И3 иБ	шт.	142,19
ПП2-16/И2 иБ	шт.	151,98
ПП2-16/И3 иБ	шт.	220,73
ПП3-16/И2 иБ	шт.	187,99
ПП3-16/И3 иБ	шт.	241,74
ПП3 иБ	шт.	170,14
ПП4-16 иБ	шт.	199,00
ПП-16/2С иБ	шт.	185,84
ПП-16/СП6 иБ	шт.	206,65
ПП-16/СП7 иБ	шт.	236,74
ПП-16/СП17 иБ	шт.	182,17
ПП-16/СП37 иБ	шт.	157,79
ПП-16/СП44 иБ	шт.	195,33
ПП-16/СП53 иБ	шт.	154,73
<b>Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы ГОСТ 16700-04)</b>		
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	147,49
<b>Выключатели и переключатели постоянного тока</b>		
2В-45	10 шт.	1546,32
2ВН-45	10 шт.	1543,26
2ПН-20	10 шт.	3239,52
2ПП-45	10 шт.	2199,12
2ППН-45	10 шт.	2203,20
2ППН-47	10 шт.	3235,44
3В-20	10 шт.	3854,58
3ППН-45	10 шт.	3730,14
3ППН-45П	10 шт.	3850,50
В-45Н	10 шт.	1077,12
ВН-45Н	10 шт.	1078,14
П2ППН-45	10 шт.	3167,10
П3ПН-20	10 шт.	2445,96
ПН-45Н-2	10 шт.	1707,48
ПН-45Н	10 шт.	1830,90
ППН-45	10 шт.	1582,02
ППН-64	10 шт.	2067,54
<b>Переключатели</b>		
пакетные ИКВ 33 (число полюсов 2)	шт.	423,40
пакетные ИКВ 33 (число полюсов 4)	шт.	453,90
пакетные ИКВ 33 (число полюсов 6)	шт.	526,93
пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 2)	шт.	410,35
пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 4)	шт.	467,87
пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 6)	шт.	527,14
пакетные ИКВФФ 33 (число полюсов 2)	шт.	479,71
пакетные ИКВФФ 33 (число полюсов 4)	шт.	503,78
пакетные ИКВФФ 33 (число полюсов 6)	шт.	585,99
пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 2)	шт.	410,65
пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 4)	шт.	454,41
пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 6)	шт.	511,33
пакетные ИКФ 33 (число полюсов 2)	шт.	423,81
пакетные ИКФ 33 (число полюсов 4)	шт.	469,30
пакетные ИКФ 33 (число полюсов 6)	шт.	526,83
пакетные ПК3-11.К	шт.	377,81
пакетные ПК3-14.К	шт.	405,76
пакетные ПК3-16.К	шт.	515,71
пакетные ПКУ2-11	шт.	574,97
пакетные ПКУ2-12	шт.	574,97
переменного тока 2ПП-250	10 шт.	3887,22
<b>Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели литовые, блоки литовых выключателей, минирвыключатели</b>		
<b>Группа 62.3.03.01: Блоки литовых минирвыключателей</b>		
<b>Блоки литовых минирвыключателей</b>		
БП01-026-55 33	шт.	2101,20
БП01-046-55 33	шт.	2966,16
БП01-066-55 33	шт.	3584,28
БП01-086-55 33	шт.	3668,94
БП01-106-55 33	шт.	4420,68
<b>Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)</b>		
<b>Выключатели</b>		
блокировочные ВБ-43-00 33	10 шт.	7912,14

ВК1101	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	3100,80
ВБ1101	ВБ11 012	шт.	2385,78
ВБ1201	ВБ12 012	шт.	2385,78
<b>Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые ГОСТ 12494, ТЯ 3420-004-00213664-2004)</b>			
ВК1101	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	668,92
<b>Выключатели</b>			
ВК-11 01б	ВК-11 01б	шт.	513,88
ВК-12 01б	ВК-12 01б	шт.	1278,06
<b>Выключатели путевые</b>			
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	661,37
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	662,88
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	662,29
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	661,88
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	661,57
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	661,67
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2, 1, 6	шт.	661,67
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2, 2	шт.	661,67
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2, 1	шт.	661,78
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2, 2	шт.	661,98
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2, 3, 8	шт.	293,80
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2, 3, 8	шт.	658,10
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2, 3, 8	шт.	661,67
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2, 3	шт.	662,18
ВП15Д21А	(полуживотного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2, 3	шт.	661,47
ВП16Л	ВП16Л	шт.	802,64
ВП19-210, Б311, 4110092	11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	788,87
ВП19-210, Б311, 4116792	11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,54
ВП19-210, Б312, 4120093	11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	793,87
ВП19-210, Б321, 4216792	11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	794,68
ВП19-210, Б322, 4220093	11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	794,48
ВП19-210, Б331, 4316792	11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,33
ВП19-210, Б332, 4320093	11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,03
ВП61-2101111200	УХЛ3, 2	шт.	80,84
ВП61-2101117200	УХЛ3, 2	шт.	100,32
ВП61-2151111200	УХЛ3, 2	шт.	83,44
ВП61-2151117200	УХЛ3, 2	шт.	96,98
ВП-4И	ВП-4И	шт.	987,56
<b>Выключатели</b>			
ВСГ1	пчевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	546,52
ВСГ2	пчевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	444,31
ВСГ3	пчевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	444,72
ВСГ21	пчевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	445,43
ВСГ22	пчевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	445,13
ВСГ31	пчевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	445,13
ВСГ32	пчевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	444,11
<b>Выключатели путевые</b>			
ВПК-2110	конечные ВПК-2110	шт.	263,40
ВПК-2111	конечные ВПК-2111	шт.	302,08
ВПК-2112	конечные ВПК-2112	шт.	302,08
ВПК-УЗ	конечные ВПК-УЗ	шт.	668,41
<b>Группа 62.3.03.04: Микровыключатели СТУ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01)</b>			
<b>Микровыключатели</b>			
МП1101Л	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	2915,16
МП1102Л	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	2993,70
МП1102Н	МП1102Н	10 шт.	3767,88
МП1104Л	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	2992,68
МП1105Л	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	3155,88
МП1107Л	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	2915,16
МП1202Л	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	7797,90
МП1203Л	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	7763,22
МП1302Л	МП1302Л У2	10 шт.	5218,32
МП1303Л	МП1303Л У2	10 шт.	5781,36
МП1305Л	МП1305Л У2	10 шт.	5772,18
МП1306Л	МП1306Л У2	10 шт.	7476,60
МП1313Л	МП1313Л У2	10 шт.	6448,44
МП2101Л	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	2652,00
МП2101Н	МП2101Н	10 шт.	3083,90
МП2102Л	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	2637,72
МП2102С	МП2102С У3	10 шт.	2941,68
МП2104Л	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	2471,46
МП2105Л	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	3324,18
МП2106Л	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	2755,02
МП2107Л	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	2815,20
МП2109Л	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	3593,46
МП2202Л	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	3822,96
МП2203Л	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	4507,38
МП2204Л	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	4500,24
МП2205Л	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	5851,74
МП2206Л	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	5621,22
МП2208Л	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	5843,58
МП2302Л	МП2302Л У2	10 шт.	8826,06
МП2303Л	МП2303Л У2	10 шт.	8758,74
МП2304Л	МП2304Л У2	10 шт.	5855,82
МП2305Л	МП2305Л У2	10 шт.	9195,30
МП2306Л	МП2306Л У2	10 шт.	11105,76
МП2308Л	МП2308Л У2	10 шт.	10991,52
МП3132Л	МП3132Л У2	10 шт.	5279,52
<b>Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестообразные, ползунковые, ключи</b>			
<b>Группа 62.3.04.01: Выключатели</b>			
ВК-11-1930	Выключатели ВК-11-1930	шт.	153,31
В-2И	Выключатель В-2И	10 шт.	1693,20
<b>Выключатели нагрузки</b>			
ВН-32 1Р 200	ВН-32 1Р 200	10 шт.	936,81
ВН-32 1Р 250	ВН-32 1Р 250	10 шт.	937,67
ВН-32 1Р 320	ВН-32 1Р 320	10 шт.	938,41
ВН-32 1Р 400	ВН-32 1Р 400	10 шт.	937,13
ВН-32 1Р 630	ВН-32 1Р 630	10 шт.	1177,03
ВН-32 1Р 1000	ВН-32 1Р 1000	10 шт.	1180,24
ВН-32 2Р 200	ВН-32 2Р 200	10 шт.	1875,32
ВН-32 2Р 250	ВН-32 2Р 250	10 шт.	1873,18
ВН-32 2Р 320	ВН-32 2Р 320	10 шт.	1875,32
ВН-32 2Р 400	ВН-32 2Р 400	10 шт.	1874,25
ВН-32 2Р 630	ВН-32 2Р 630	10 шт.	2354,06
ВН-32 2Р 1000	ВН-32 2Р 1000	10 шт.	2354,06
ВН-32 3Р 200	ВН-32 3Р 200	10 шт.	2653,94
ВН-32 3Р 250	ВН-32 3Р 250	10 шт.	2653,94
ВН-32 3Р 320	ВН-32 3Р 320	10 шт.	2649,65
ВН-32 3Р 400	ВН-32 3Р 400	10 шт.	2653,94
ВН-32 3Р 630	ВН-32 3Р 630	10 шт.	3524,66

ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3524,66
ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3720,65
ВН-32 4Р 63А	10 шт.	4700,62
ВН-32 4Р 100А	10 шт.	4694,19
<b>Группа 62.3.04.02: Переключатели и клавишные</b>		
<b>Переключатели</b>		
клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	4827,66
клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7065,54
клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	8978,04
клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	11224,08
<b>Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые</b>		
<b>Переключатели</b>		
крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	17588,88
крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	17587,86
крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	22206,42
крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	22237,02
<b>Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные</b>		
<b>Переключатели</b>		
малогабаритные ПИФ	шт.	1124,04
малогабаритные ПИФФ	шт.	1124,04
малогабаритные ПИФВ 43	шт.	763,37
малогабаритные ПИФВФ 43	шт.	766,53
малогабаритные ПИФФ3-45 43	шт.	763,37
малогабаритные ПИФФ3-90 43	шт.	787,75
малогабаритные ПИФФ-45 43	шт.	765,41
малогабаритные ПИФФ-90 43	шт.	787,64
малогабаритные ПИФР-45	шт.	1158,72
малогабаритные ПИФР-90	шт.	1120,98
<b>Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные</b>		
<b>Переключатели</b>		
универсальные кнопочные ПК33-58И-0101	шт.	1582,94
универсальные кнопочные ПК33-58И-2040	шт.	1972,78
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-11 43И	шт.	259,39
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-12 43И	шт.	518,47
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-14 43И	шт.	529,79
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-16 43И	шт.	620,06
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-38 43И	шт.	391,78
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-54 43И	шт.	359,65
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-58 43И	шт.	523,06
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-64 42ИИ	шт.	541,93
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-154 42И	шт.	409,84
<b>Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные</b>		
<b>Переключатели</b>		
универсальные УП 5111 И3, Он3	шт.	433,50
универсальные УП 5112 И3, Он3	шт.	622,71
универсальные УП 5113 И3, Он3	шт.	818,65
универсальные УП 5114 И3, Он3	шт.	903,01
универсальные УП 5311 43	шт.	405,65
универсальные УП 5312 43	шт.	546,62
универсальные УП 5313 43	шт.	699,82
универсальные УП 5314 43	шт.	851,09
универсальные УП 5315 43	шт.	1085,38
универсальные УП 5316 43	шт.	1275,00
универсальные УП 5317 43	шт.	1615,68
универсальные УП 5402 И5, Он5	шт.	1985,94
универсальные УП 5402 42	шт.	1342,32
универсальные УП 5404 И5, Он5	шт.	2235,84
универсальные УП 5404 42	шт.	1654,44
универсальные УП 5406 И5, Он5	шт.	2587,74
универсальные УП 5406 42	шт.	1761,54
универсальные УП 5408 И5, Он5	шт.	2964,12
универсальные УП 5408 42	шт.	1953,30
универсальные УП 5410 2С 42	шт.	3598,56
универсальные УП 5410 И5, Он5	шт.	3403,74
универсальные УП 5410 42	шт.	2157,30
универсальные УП 5412 2С 42	шт.	3908,64
универсальные УП 5412 И5, Он5	шт.	3903,54
универсальные УП 5412 42	шт.	2408,22
универсальные УП 5416 И5, Он5	шт.	4395,18
универсальные УП 5416 42	шт.	2714,22
<b>Группа 62.3.04.07: Переключатели, не являющиеся в группе</b>		
Переключатели: люфтовый ПЛГ-1	шт.	1493,28
Переключатели мощности ПИ-4	шт.	136,68
<b>Переключатели</b>		
ПВ-2 43	шт.	315,69
ПВ-2И 43	шт.	1092,42
ПВ-2И 43	шт.	1128,12
ПВ-8 43	шт.	800,50
ПКГ4 44.2	шт.	2423,52
ПКГ5 44.2	шт.	2535,72
ПКГ6 44.2	шт.	2648,94
ПКГ8 44.2	шт.	2872,32
ПКГ10 44.2	шт.	3157,92
ПКГ12 44.2	шт.	3382,32
ПКГ16 44.2	шт.	3832,14
ПИГ-3-15-40 44	10 шт.	708,70
этажные ЭП-130ИБ	шт.	1085,20
этажные ЭП-1140 43	шт.	605,78
<b>Раздел 62.3.05: Разъединители</b>		
<b>Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 62726-2007)</b>		
<b>Разъединители (без дугогасительных контактов)</b>		
с маховичным приводом Р1125 И5 I-800А	шт.	741,90
с маховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	12401,16
с маховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	12287,94
с маховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	12949,92
с маховичным приводом Р1823 И5 I-5000А	шт.	16416,90
<b>Разъединители с маховичным приводом</b>		
Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	5689,56
Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	6710,58
Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9337,08
Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	10713,06
Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	15703,92
Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	24265,80
Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	18902,64
Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	31407,84
<b>Группа 62.3.05.02: Разъединители с управляемой ркочной (ГОСТ Р 62726-2007)</b>		
<b>Разъединители (без дугогасительных контактов)</b>		
с центральной ркочной Р1115 И5 I-800А	шт.	4663,44
с центральной ркочной Р1213 И5 I-800А	шт.	3989,02

	с центральной рукояткой P1315 ИБ I-1500А	шт.	2526, 34
	с центральной рукояткой P1413 ИБ I-1500А	шт.	8275, 46
	<b>Разъединители с боковой рукояткой</b>		
	PE 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	6992, 18
	PE 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	7822, 38
	<b>Разъединители с передней смещенной рукояткой</b>		
	PE 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	5463, 12
	PE 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9766, 50
	<b>Разъединители с центральной рукояткой</b>		
	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1476, 96
	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2152, 20
	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3549, 60
	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	3325, 28
	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4908, 08
	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	5488, 04
	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7105, 32
	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	10367, 28
	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	12623, 52
	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	11602, 50
	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	19042, 38
	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	24684, 00
	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	3156, 90
	PE 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5058, 18
	PE 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7040, 04
	<b>Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 62726-2007)</b>		
	<b>Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой</b>		
	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6089, 40
	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	11069, 04
	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	14583, 96
	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	9921, 54
	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	18632, 34
	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	30429, 66
	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	9239, 16
	<b>Разъединители со штангой</b>		
	PE 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4664, 46
	PE 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	5810, 94
	<b>Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы ГОСТ Р 62726-2007)</b>		
	Разъединители PE 19-35-250А-31140	шт.	4175, 83
	Разъединители PE 19-37-400А-31120	шт.	3929, 50
	Разъединитель с приводом PR90/180 л-хл	шт.	13024, 38
	<b>Разъединители внутренней установки</b>		
	РВ0-10/400	шт.	3092, 64
	РВ0-10/630	шт.	3550, 62
	<b>Разъединители и переключатели</b>		
	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	14932, 80
	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	19219, 86
	Р07В-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	11148, 60
	Р07В-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	14214, 72
	<b>Разъединители напряжением</b>		
	220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1481865, 59
	220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1187185, 29
	220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1576101, 81
	220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1265166, 95
	220 кВ S20AT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1339555, 39
	220 кВ S20AT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1130293, 77
	220 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3365376, 53
	220 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1136816, 16
	220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1+2Е/3И100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1953118, 44
	220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1+2Е/3И100, 2500 А трёхполюсные	компл.	2095205, 87
	220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1+Е/2И100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1557315, 40
	220 кВ S6F 245n II*-100УХЛ1+Е/2И100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1648453, 18
	500 кВ 30нБ КТ 550+ЕВ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5095743, 32
	500 кВ 30нБ КТ 550+ЕВ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4198766, 61
	500 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3617302, 50
	500 кВ S20AT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3059434, 67
	500 кВ УК5ВIII-20н-550, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5632304, 39
	500 кВ УК5ВIII-0н-550, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4771991, 51
	<b>Раздел 62.3.06: Выключатели и взрывные переключатели</b>		
	<b>Группа 62.3.06.01: Выключатели взрывные с маховичным приводом</b>		
	<b>Выключатели (с дугогасительными контактами)</b>		
	с маховичным приводом В1126 ИБ I-800А	шт.	8773, 63
	с маховичным приводом В1224 ИБ I-800А	шт.	7774, 85
	с маховичным приводом В1326 ИБ I-1500А	шт.	14550, 91
	с маховичным приводом В1424 ИБ I-1500А	шт.	13263, 26
	с маховичным приводом В1526 ИБ I-2500А	шт.	23705, 21
	с маховичным приводом В1624 ИБ I-3000А	шт.	21150, 72
	<b>Выключатели с маховичным приводом</b>		
	В21 24 УХЛ2 I-630А	шт.	5706, 90
	В21 26 УХЛ2 I-630А	шт.	6431, 10
	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10058, 22
	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12019, 36
	<b>Группа 62.3.06.02: Выключатели взрывные с центральной рукояткой</b>		
	<b>Выключатели (с дугогасительными контактами)</b>		
	с центральной рукояткой В1116 ИБ I-800А	шт.	2940, 05
	с центральной рукояткой В1214 ИБ I-800А	шт.	3790, 73
	с центральной рукояткой В1316 ИБ I-1500А	шт.	10651, 25
	с центральной рукояткой В1414 ИБ I-1500А	шт.	7058, 81
	с центральной рукояткой В1516 ИБ I-2500А	шт.	16827, 55
	с центральной рукояткой В1614 ИБ I-3000А	шт.	11276, 30
	<b>Выключатели взрывные с боковой несъемной рукояткой</b>		
	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	911, 17
	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3013, 08
	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1632, 00
	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1229, 10
	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1588, 14
	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2070, 60
	<b>Выключатели взрывные с боковой съёмной смещенной рукояткой</b>		
	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1272, 96
	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	729, 48
	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1654, 44
	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	955, 52
	<b>Выключатели взрывные с передней несъемной смещенной рукояткой</b>		
	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1690, 14
	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1300, 50
	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1998, 18
	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1213, 58
	<b>Группа 62.3.06.03: Переключатели взрывные с маховичным приводом</b>		
	<b>Переключатели (без дугогасительных контактов)</b>		
	с маховичным приводом П1125 ИБ I-800А	шт.	9452, 34

с маховичным приводом П1223 ИБ I-800А	шт.	8540,46
с маховичным приводом П1325 ИБ I-1500А	шт.	18316,14
с маховичным приводом П1623 ИБ I-3000А	шт.	18870,00
с маховичным приводом П1823 ИБ I-5000А	шт.	27774,60
<b>Переключатели (с дугогасительными контактами)</b>		
с маховичным приводом П1126 ИБ I-800А	шт.	9906,24
с маховичным приводом П1156 ИБ I-700А	шт.	21963,66
с маховичным приводом П1224 ИБ I-800А	шт.	8762,82
с маховичным приводом П1254 ИБ I-700А	шт.	17624,58
с маховичным приводом П1326 ИБ I-1500А	шт.	19340,22
с маховичным приводом П1356 ИБ I-1300А	шт.	28448,82
с маховичным приводом П1424 ИБ I-1500А	шт.	13656,78
с маховичным приводом П1454 ИБ I-1300А	шт.	25627,50
с маховичным приводом П1526 ИБ I-2500А	шт.	28809,90
с маховичным приводом П1624 ИБ I-3000А	шт.	23704,80
<b>Переключатели с маховичным приводом</b>		
П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8120,02
П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	7845,84
П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	9473,76
П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9063,72
П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	12313,44
П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	11766,31
П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	18111,53
П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	15563,16
П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	24225,41
П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	26396,78
П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	27892,51
П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	37662,48
<b>Группа 62.3.06.04: Переключатели вращные с управлением рукояткой</b>		
<b>Переключатели (с без дугогасительных контактов)</b>		
с центральной рукояткой П1115 ИБ I-800А	шт.	7840,94
с центральной рукояткой П1213 ИБ I-800А	шт.	5479,85
с центральной рукояткой П1315 ИБ I-1500А	шт.	12291,00
с центральной рукояткой П1413 ИБ I-1500А	шт.	8645,44
с центральной рукояткой П1613 ИБ I-3000А	шт.	14703,76
<b>Переключатели (с дугогасительными контактами)</b>		
с центральной рукояткой П1116 ИБ I-800А	шт.	6601,44
с центральной рукояткой П1214 ИБ I-800А	шт.	4842,96
с центральной рукояткой П1316 ИБ I-1500А	шт.	12757,14
с центральной рукояткой П1414 ИБ I-1500А	шт.	9114,72
с центральной рукояткой П1516 ИБ I-2500А	шт.	18426,30
с центральной рукояткой П1614 ИБ I-3000А	шт.	14449,32
<b>Переключатели вращные с боковой несъемной рукояткой</b>		
ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	768,37
ВР32-31В 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1053,66
ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1353,54
ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1141,38
ВР32-35В 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1671,78
ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2178,72
<b>Переключатели вращные с боковой съёмной смещенной рукояткой</b>		
ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1630,98
ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1546,32
<b>Переключатели вращные с передней несъемной смещенной рукояткой</b>		
ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2512,26
ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1751,34
ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2559,18
ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2748,90
ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2160,36
ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2319,48
<b>Переключатели с центральной рукояткой</b>		
П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2316,42
П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3190,72
П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6515,96
П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4685,88
П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6751,38
П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	11028,34
П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	11382,38
П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	15680,66
П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	22590,14
П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	17169,05
П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	27311,11
П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	31156,92
П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5545,94
П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	7980,48
<b>Группа 62.3.06.05: Переключатели вращные с управлением штангой</b>		
<b>Переключатели с управлением штангой</b>		
П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	17930,17
П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	9380,12
П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	15243,70
П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	15237,87
П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	26724,20
П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	39382,20
<b>Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители</b>		
<b>Переключатели-разъединители</b>		
П0-11 И3 I-100А	шт.	448,29
П0-12 И3 I-200А	шт.	594,97
П0-14 И3 I-400А	шт.	1015,92
П0-21 И3 I-100А	шт.	941,87
П0-22 И3 I-200А	шт.	1157,70
П0-24 И3 I-400А	шт.	1803,05
П0-31 И3 I-100А	шт.	1410,66
П0-32 И3 I-200А	шт.	1571,82
П0-34 И3 I-400А	шт.	2238,90
<b>Группа 62.3.06.07: Ручельники вращные</b>		
<b>Ручельники ВР32-37 400А</b>		
<b>Ручельники в исполнении</b>		
к Р11-31120к УХЛ I-100А	шт.	1326,00
к Р11-31220к УХЛ I-100А	шт.	1920,66
к Р11-31320к УХЛ I-100А	шт.	1911,48
<b>Ручельники</b>		
Р11 И3 I-100А	шт.	508,06
Р12 И3 I-200А	шт.	751,33
Р14 И3 I-400А	шт.	1162,80
Р16 У3 I-16А	шт.	168,20
Р21 И3 I-100А	шт.	1147,50
Р22 И3 I-200А	шт.	1472,88
Р24 И3 I-400А	шт.	2162,40
Р31 И3 I-100А	шт.	1851,30
Р32 И3 I-200А	шт.	2177,70

	Р34 ИЗ I-400А	шт.	3017,16
	Р011 ИЗ I-100А	шт.	460,12
	<b>Группа 62.3.06.00: Ручельники-разводнител</b>		
	<b>Ручельники-разводнител</b>		
	Р012 ИЗ I-200А	шт.	709,72
	Р014 ИЗ I-400А	шт.	1192,38
	Р021 ИЗ I-100А	шт.	1152,60
	Р022 ИЗ I-200А	шт.	1391,28
	Р024 ИЗ I-400А	шт.	2029,80
	Р031 ИЗ I-100А	шт.	1814,58
	Р032 ИЗ I-200А	шт.	2043,06
	Р034 ИЗ I-400А	шт.	2857,02
	<b>Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы</b>		
	<b>Переключатели</b>		
	п-11 ИЗ I-100А	шт.	495,01
	п-12 ИЗ I-200А	шт.	658,51
	п-14 ИЗ I-400А	шт.	1053,66
	п-21 ИЗ I-100А	шт.	1009,60
	п-22 ИЗ I-200А	шт.	1224,00
	п-24 ИЗ I-400А	шт.	1833,96
	п-31 ИЗ I-100А	шт.	1451,46
	п-32 ИЗ I-200А	шт.	1698,30
	п-34 ИЗ I-400А	шт.	2588,61
	<b>Часть 62.4: Источники питания</b>		
	<b>Раздел 62.4.01: Аккумуляторы</b>		
	<b>Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные</b>		
	Шкаф аккумуляторный с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	9619,72
	<b>Батарея аккумуляторная</b>		
	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	345,17
	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	525,91
	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	694,82
	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	751,43
	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1435,14
	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1998,49
	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3238,50
	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	3971,88
	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4683,84
	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	7951,92
	<b>Раздел 62.4.02: Блоки питания</b>		
	<b>Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания</b>		
	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	2061,68
	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "БП-12" нсп.	шт.	1388,22
	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "БП-12" нсп.	шт.	1961,46
	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИП-Р1"	шт.	457,06
	<b>Блок бесперебойного питания</b>		
	ББП-15	шт.	1499,40
	ББП-20	шт.	1053,12
	ББП-20 Accordtec	шт.	1062,86
	ББП-20H	шт.	1408,37
	ББП-20H	шт.	1201,66
	ББП-24	шт.	2159,14
	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1133,12
	ББП-30 нсп. 1 Accordtec	шт.	1572,23
	ББП-30 нсп. 2 Accordtec	шт.	2419,39
	ББП-30 эле	шт.	1450,13
	ББП-50 нсп. 1 Accordtec	шт.	2408,68
	ББП-80 нсп. 1 Accordtec	шт.	4060,16
	ББП-У4 нсп. 1	шт.	2970,95
	ББП-У4 нсп. 2	шт.	3912,36
	ББП-У8	шт.	7812,95
	БП-55	шт.	7878,48
	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-12-01Л"	шт.	6900,30
	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-24-01Л"	шт.	5576,34
	<b>Источники бесперебойного питания</b>		
	"АксаИ"	шт.	1309,83
	"АксаИ" нсп. 1	шт.	1017,88
	"Рапан 10А"	шт.	809,89
	"Рапан 20"	шт.	1181,31
	"Рапан 40"	шт.	1853,90
	APC 500VA/230	шт.	11227,29
	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	64032,95
	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	131119,32
	Delta II Series UPS	шт.	20298,66
	Eaton Powerware PM 9355-20-п-13-2x9Ah-IWS	шт.	616285,53
	Eaton Powerware PM 9355-30-п-7-2x9Ah-IWS	шт.	674170,94
	Eaton Powerware PM 9355-40-п-8-3x9Ah-IWS	шт.	867964,10
	Eaton Powerware PM 9355-40-п-12-4x9Ah-IWS	шт.	937416,31
	IPPOH Smart Winlog 3000 VA	шт.	9047,81
	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	34202,39
	напольный 16000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1396088,13
	СКАТ-1200 нсп. 5	шт.	8922,57
	СКАТ-1200 нсп. 6	шт.	11453,27
	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	4713,42
	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	1088,34
	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1712,58
	СКАТ-1200Д нсп. 1	шт.	2975,34
	СКАТ-1200Д нсп. 2	шт.	5972,10
	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2436,78
	СКАТ-1200И7	шт.	5040,84
	СКАТ-1200И7 нсп. 3000	шт.	5266,11
	СКАТ-1200И7 нсп. 5000	шт.	7067,53
	СКАТ-1200КР	шт.	3775,02
	СКАТ-1200И	шт.	2936,58
	СКАТ-1200Р5	шт.	3055,92
	СКАТ-1200Р20	шт.	4898,04
	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1322,94
	СКАТ-1200Т нсп. 12/20	шт.	14302,46
	СКАТ-1200У	шт.	7166,52
	СКАТ-1200У2	шт.	16715,76
	СКАТ-1200У нсп. 5000	шт.	8104,26
	СКАТ-2400 нсп. 5	шт.	12768,46
	СКАТ-2400 нсп. 6/10	шт.	14412,45
	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	5518,30
	СКАТ-2400И7	шт.	7872,36
	СКАТ-2400И7 нсп. 5000	шт.	8155,67
	СКАТ-2400И	шт.	3207,90
	СКАТ-2400Р5	шт.	2646,90
	СКАТ-2400Р20	шт.	7934,58
	СКАТ-2412	шт.	10142,88

Блок питания	СКВТ-2412И	шт.	5645,70
<b>Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания</b>			
Блок питания резервный, марка БРП-24			
		шт.	10635,54
Блок резервного питания, марка БРП-24-03Л			
		шт.	8536,38
Источник питания резервированный "Марс 12/3"			
		шт.	3265,48
Блок источника резервного питания			
БРП-12/1,6			
		шт.	1530,00
БРП-12/2,0			
		шт.	2410,26
БРП-12/2,5			
		шт.	3480,24
БРП-12/4,0			
		шт.	4312,56
БРП-24/1,6			
		шт.	4822,56
БРП-24/2,5			
		шт.	4836,84
БРП-24/4,0			
		шт.	6414,78
Источники резервного питания, марка			
"РП 12-1-1,2 Protection"			
		шт.	1084,26
"РП 12-1-1,2"			
		шт.	977,87
"РП 12-1-7 Protection"			
		шт.	1578,96
"РП 12 RS"			
		шт.	6106,84
"РП 12" исп. 01			
		шт.	3759,72
"РП 12" исп. 02			
		шт.	3298,68
"РП 12" исп. 02П			
		шт.	3768,85
"РП 12" исп. 03			
		шт.	2335,85
"РП 12" исп. 04			
		шт.	3281,54
"РП 12" исп. 05			
		шт.	5616,12
"РП 12" исп. 06			
		шт.	8330,24
"РП 24" исп. 01			
		шт.	4280,94
"РП 24" исп. 01П			
		шт.	5266,11
"РП 24" исп. 02			
		шт.	3509,82
"РП 24" исп. 02П			
		шт.	4337,55
"РП 24" исп. 04			
		шт.	3030,42
"РП 24" исп. 06			
		шт.	7156,42
<b>Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания</b>			
Источники вторичного питания ИВП-24-24			
		шт.	1238,38
Источники вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1			
		шт.	2832,80
Источники вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2			
		шт.	3020,22
Источники вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1			
		шт.	755,81
Источники вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-1			
		шт.	1349,46
Источники вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-1			
		шт.	1548,67
Источники вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"			
		шт.	1307,69
Источники вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"			
		шт.	393,41
Источники вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"			
		шт.	1093,44
Источники вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
"Парче-3"			
		шт.	838,64
"Парче-4" (12-1П) исп. 1			
		шт.	1172,75
"Парче-4" (12-1П) исп. 2			
		шт.	1386,95
"Парче-5" (12-2П)			
		шт.	2093,81
"Парче-6И" (12-4,5Ю)			
		шт.	3039,50
"Парче-7И" (24-2,2Ю)			
		шт.	3168,02
<b>Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы</b>			
Блок аварийного питания Relco INVEFLUX PLUS SR-SE (ES1) встраиваемый в светильник			
		шт.	4738,10
Блок аварийного питания VX-2000DS			
		шт.	53356,15
Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт			
		шт.	1140,62
Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт			
		шт.	1361,24
Блок питания VX-200PS			
		шт.	24694,05
Блок питания БП-24 СВНТ			
		шт.	10969,18
Блок питания С-24			
		шт.	2020,98
<b>Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические</b>			
<b>Раздел 62.5.01: Передачи электропитания</b>			
<b>Группа 62.5.01.01: Звонки</b>			
Звонок			
беспроводной марки А6305А Космос			
	10 шт.		7028,21
беспроводной марки А6306А Космос			
	10 шт.		4530,33
беспроводной марки А6510В Космос			
	10 шт.		6336,04
беспроводной марки А6512С Космос			
	10 шт.		6341,39
беспроводной марки А6513С Космос			
	10 шт.		7671,57
беспроводной марки DOLPHIN Космос			
	10 шт.		4860,50
беспроводной марки E-111			
	10 шт.		6628,42
беспроводной марки E-112			
	10 шт.		6681,97
беспроводной марки E-113			
	10 шт.		6569,51
громкого боя внешний, марка "ИЗН-1"			
	10 шт.		6237,30
электрический громкого боя переменного тока, марка ИЗ-1			
	10 шт.		7878,48
электрический громкого боя постоянного тока, марка ИЗ-2			
	10 шт.		7885,62
электрический марки ЭГ-1			
	10 шт.		12452,52
электрический с кнопкой			
	10 шт.		3807,86
электромагнитический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001			
	10 шт.		2816,73
электромагнитический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220			
	10 шт.		1665,66
электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004			
	10 шт.		3390,66
электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003			
	10 шт.		1446,16
электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002			
	10 шт.		1322,35
<b>Группа 62.5.01.02: Плиты электрические</b>			
Плита электрическая, марка			
ЗВИ 317			
		шт.	6666,98
ЗВИ 403			
		шт.	10746,41
ЗВИ 412-20			
		шт.	9893,80
ЗВИ 413-21			
		шт.	11454,56
ЗВИ 415			
		шт.	9386,24
ЗВИ 417			
		шт.	8286,33
ЗВИ 420			
		шт.	8932,14
ЗВИ 450			
		шт.	12430,03
ЗВИ 510			
		шт.	16571,58
ЗВИ 5010			
		шт.	13659,53
ЗВИ 5110			
		шт.	12881,99
<b>Группа 62.5.01.03: Счетчики для РЩ и фидов</b>			
Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с			
		шт.	1950,28
Счетника для рщ			
в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт			
		шт.	3051,84
в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт			
		шт.	3421,08
в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт			
		шт.	4166,70
в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт			
		шт.	2130,78
в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт			
		шт.	2499,00
в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт			
		шт.	3238,50
в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт			
		шт.	1664,64
в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт			
		шт.	2034,90
в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт			
		шт.	2778,48
<b>Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергетики</b>			
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ			
		шт.	154921,22
Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380			
		шт.	1902,10
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)			
		шт.	1894,54

однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3402,75
однофазный Меркурий 201.01, 5(60) А	шт.	499,73
однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1147,64
однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	557,67
однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1214,61
однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	936,15
однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1829,27
однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	544,61
однофазный Меркурий 203.01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	689,84
однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5645,50
однофазный Меркурий 203.02 АВ, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5241,66
трехфазный Меркурий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	1159,89
трехфазный Меркурий 230АТ-03, 5(7,5)А	шт.	2071,31
трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2486,86
трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2486,86
трехфазный Меркурий 230АР-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3884,52
трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2486,86
трехфазный Меркурий 230АР-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3884,52
трехфазный Меркурий 230АР-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3884,52
трехфазный Меркурий 230АТ2-00 РС160и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15819,74
трехфазный Меркурий 230АТ2-00 РС0) С(R) S10и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7642,66
трехфазный Меркурий 230АТ-00 РС0) С(R) S10и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4579,60
трехфазный Меркурий 230АТ-00 РС0) С(R) S16и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14776,59
трехфазный Меркурий 230АТ-00 С (R)и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	5695,98
трехфазный Меркурий 230АТ-01 РС0) С(R) S1и, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4583,88
трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)и, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3430,41
трехфазный Меркурий 230АТ-02 РС0) С(R) S1и, 10(100)А (многотарифный)	шт.	7155,77
трехфазный Меркурий 230АТ-02 С (R)и, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3430,41
трехфазный Меркурий 230АН-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2571,38
трехфазный Меркурий 230АН-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1579,73
трехфазный Меркурий 230АН-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1561,52
трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1707,17
<b>Счетчики электроэнергии однофазный, тип</b>		
СО	шт.	1090,38
СО 505и 10-40А	шт.	930,99
СОи 49и 10-40А	шт.	1806,42
СО33 6705 10-40А	шт.	1884,96
СО33 6706 10-40 А	шт.	1142,76
<b>ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный</b>		
ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	5861,94
ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	3436,84
ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1348,39
ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1643,99
<b>Счетчик электроэнергии трехфазный, тип</b>		
СА4-514 10-40 А	шт.	2634,66
СА4-518 10-80 А	шт.	4254,01
СА4-518 20-80 А	шт.	4258,30
СА4-и672и 10-20 А	шт.	2692,80
СА4-и678 10-40 А	шт.	2018,17
СА4-и678 10-60 А	шт.	3386,50
СА4-и678 20-50 А	шт.	2475,64
СА4-и678 30-75 А	шт.	2520,73
СА4-и678 50-100 А	шт.	2796,53
СА4ч-510 5 А	шт.	2120,58
СА4ч-и672и 5 А	шт.	2379,46
СЭ14-1 5-60 А	шт.	3699,23
СЭ14-1/1 5-7,5 А	шт.	3699,23
СЭ14-1/2 10-100 А	шт.	3756,00
СЭ14-2 5-60 А	шт.	3979,84
СЭ14-2/1 5-7,5 А	шт.	4701,69
СЭ14-2/2 10-100 А	шт.	4708,12
ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	5434,56
ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	5010,75
ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	5105,61
<b>Группа 62.5.01.05: Терморегляторы для теплых полов</b>		
Датчик пола SF 4x15	шт.	233,17
Датчик пола SF 7x30	шт.	275,71
<b>Терморегляторы для теплых полов "Calore", марка</b>		
UTH-10E	шт.	5543,70
UTH-20E	шт.	4266,66
UTH-70	шт.	3066,12
UTH-90	шт.	4999,02
UTH-100	шт.	2577,54
UTH-150	шт.	2956,98
UTH-155	шт.	2486,76
UTH-160	шт.	2738,70
UTH-170	шт.	2656,08
UTH-200	шт.	3550,62
UTH-JP-rqd	шт.	4143,24
<b>Терморегляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка</b>		
Eco I-Mapl 720	шт.	3611,82
I-Mapl 730	шт.	3743,40
Roomstat 110	шт.	1809,48
Visio I-Mapl 710	шт.	2550,00
<b>Терморегляторы для теплых полов, марки</b>		
Eberle FII 3F-White (3500 Вт)	шт.	6885,00
Eberle Frø 525 12	шт.	5075,47
Eberle Frø 525 22	шт.	3480,75
Eberle Frø 525 31 (3000 Вт)	шт.	3241,56
Eberle Frø 525 32	шт.	3253,70
Eberle Frø 525 35	шт.	6345,68
Eberle Frø F2A-50 (3500 Вт)	шт.	3571,02
Eberle ITR3	шт.	6065,07
Eberle RTR-E 6202	шт.	2207,33
<b>Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы</b>		
Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2131,29
<b>Раздел 62.5.02: Трансформаторы</b>		
<b>Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока</b>		
<b>Трансформатор тока</b>		
ОСИ 0,4	шт.	2213,76
ОСИ 0,25	шт.	1332,32
ОСИ 0,63	шт.	3313,67
Т-0,66	шт.	505,21
Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	465,85
Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	480,38
Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	485,38
Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	584,12
<b>Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы</b>		
блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	22707,24
Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	12041,25

<b>Часть 62.6: Контакторы, приемтели электромагнитные</b>		
<b>Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>		
<b>Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметичные</b>		
<b>Контакторы герметичные</b>		
КИ13-1910-00 У2	шт.	1396,38
КИ14-1910-00 У2	шт.	1860,48
КИ14-1911-00 У2	шт.	1861,50
КИ14-1912-00 У2	шт.	1860,48
КИ17-1920-00 У2	шт.	5818,08
КИ17-1922-00 У2	шт.	5819,10
КИ17-1924-00 У2	шт.	6528,00
КИ17-1930-00 У2	шт.	7865,22
КИ17-1932-00 У2	шт.	8217,12
КИ17-1934-00 У2	шт.	8568,00
КИ17Д-1920-20 У2	шт.	5898,66
КИ17Д-1922-20 У2	шт.	6259,74
КИ17Д-1924-20 У2	шт.	6610,62
КИ17Д-1930-20 У2	шт.	7949,88
КИ17Д-1932-20 У2	шт.	8215,08
КИ17Д-1934-20 У2	шт.	8660,82
КИ18-1920-20 У2	шт.	6080,22
КИ18-1922-20 У2	шт.	6439,26
КИ18-1924-20 У2	шт.	6791,16
КИ18-1930-20 У2	шт.	8120,22
КИ18-1932-20 У2	шт.	8487,42
КИ18-1934-20 У2	шт.	8838,30
КИ18Д-1920-20 У2	шт.	6171,00
КИ18Д-1922-20 У2	шт.	6525,96
КИ18Д-1924-20 У2	шт.	6891,12
КИ18Д-1930-20 У2	шт.	8223,24
КИ18Д-1932-20 У2	шт.	8575,14
КИ18Д-1934-20 У2	шт.	8930,10
<b>Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока</b>		
<b>Контакторы электромагнитные</b>		
маломагнитные 2КИ2336И-00 ИИ	шт.	52507,92
маломагнитные 2КИ2372И-00 ИИ	шт.	12085,16
маломагнитные 2КИ2373И-00 ИИ	шт.	15298,16
маломагнитные 2КИ2374И-00 ИИ	шт.	15603,40
маломагнитные КИ2211И-00 ИИ	шт.	2904,55
маломагнитные КИ2212И-00 ИИ	шт.	4664,21
маломагнитные КИ2213И-00 ИИ	шт.	6196,81
маломагнитные КИ2214И-00 ИИ	шт.	7426,31
маломагнитные КИ2303И-00 ИИ	шт.	7954,32
маломагнитные КИ2304И-00 ИИ	шт.	9629,36
маломагнитные КИ2311И-00 ИИ	шт.	3211,93
маломагнитные КИ2312И-00 ИИ	шт.	5356,07
маломагнитные КИ2332И-00 ИИ	шт.	5152,58
маломагнитные КИ2333И-00 ИИ	шт.	6514,89
маломагнитные КИ2335И-00 ИИ	шт.	38426,41
маломагнитные КИ2351И-00 ИИ	шт.	3208,72
маломагнитные КИ2352И-00 ИИ	шт.	5584,19
маломагнитные КИ2711И-00 ИИ	шт.	5197,56
маломагнитные КИ2712И-00 ИИ	шт.	5964,40
<b>Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока</b>		
<b>Контакторы электромагнитные</b>		
переменного тока 2КИ2302-00 И4	шт.	11782,07
переменного тока 2КИ2372-00 И4	шт.	9481,56
переменного тока 2КИ2373-00 И4	шт.	26447,27
переменного тока КИ2211-00 И4	шт.	2751,40
переменного тока КИ2212-00 И4	шт.	4362,18
переменного тока КИ2213-00 И4	шт.	6728,02
переменного тока КИ2214-00 И4	шт.	7264,59
переменного тока КИ2291-00 И4	шт.	2950,61
переменного тока КИ2302-00 И4	шт.	4738,10
переменного тока КИ2303-00 И4	шт.	8264,91
переменного тока КИ2304-00 И4	шт.	9947,45
переменного тока КИ2305-00 И4	шт.	34868,55
переменного тока КИ2306-00 И4	шт.	41320,25
переменного тока КИ2311-00 И4	шт.	2949,53
переменного тока КИ2351-00 И4	шт.	2951,68
переменного тока КИ2391-00 И4	шт.	3576,07
переменного тока КИ2392-00 И4	шт.	4989,46
переменного тока КИ2393-00 И4	шт.	10021,35
переменного тока КИ2711-00 И4	шт.	4202,60
переменного тока КИ2712-00 И4	шт.	5350,72
переменного тока КИ2791-00 И4	шт.	4204,75
<b>Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока</b>		
<b>Контакторы электромагнитные</b>		
постоянного тока КИ2125-00 ИИ	шт.	10849,23
постоянного тока КИ2141-00 ИИ	шт.	2559,69
постоянного тока КИ2142-00 ИИ	шт.	3435,77
постоянного тока КИ2143-00 ИИ	шт.	4677,06
постоянного тока КИ2144-00 ИИ	шт.	5552,06
постоянного тока КИ2145-00 ИИ	шт.	10859,94
постоянного тока КИ2146-00 ИИ	шт.	18368,72
постоянного тока КИ2165-00 ИИ	шт.	10856,73
постоянного тока КИ2221-00 ИИ	шт.	2743,90
постоянного тока КИ2222-00 ИИ	шт.	3931,64
постоянного тока КИ2223-00 ИИ	шт.	5495,30
постоянного тока КИ2224-00 ИИ	шт.	6108,98
постоянного тока КИ2241-00 ИИ	шт.	2741,76
постоянного тока КИ2242-00 ИИ	шт.	4116,92
постоянного тока КИ2243-00 ИИ	шт.	6111,13
постоянного тока КИ2244-00 ИИ	шт.	6108,98
постоянного тока КИ2441-00 ИИ	шт.	2556,48
постоянного тока КИ2442-00 ИИ	шт.	3432,56
постоянного тока КИ2443-00 ИИ	шт.	4674,92
постоянного тока КИ2444-00 ИИ	шт.	5548,85
постоянного тока КИ2521-00 ИИ	шт.	2743,90
постоянного тока КИ2522-00 ИИ	шт.	3927,36
постоянного тока КИ2523-00 ИИ	шт.	5491,02
постоянного тока КИ2524-00 ИИ	шт.	6120,77
постоянного тока КИ2541-00 ИИ	шт.	2747,12
постоянного тока КИ2542-00 ИИ	шт.	4120,14
постоянного тока КИ2543-00 ИИ	шт.	6111,13
постоянного тока КИ2544-00 ИИ	шт.	6491,33
постоянного тока КИ2621-00 ИИ	шт.	2995,59
постоянного тока КИ2642-00 ИИ	шт.	5117,24
постоянного тока КИ2643-00 ИИ	шт.	7109,30

К12644-00 ИИ	постоянного тока	шт.	6735, 52
К12721-00 ИИ	постоянного тока	шт.	3926, 29
К12722-00 ИИ	постоянного тока	шт.	4226, 17
<b>Группы 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, но включенные в группы</b>			
К120-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	Контактор модульный	шт.	2089, 16
К120-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	Контактор модульный	шт.	2250, 17
К12Б-45	Контактор электромагнитный	шт.	63232, 91
КПВ604, КПВ605	Контакторы вспомогательные и контакторы электромагнитные	шт.	462, 14
К17-40-00 (катцшка 230В)	Имконтактор	шт.	962, 51
<b>Контакторы</b>			
К1511 УХЛ4		шт.	24806, 50
К1512 УХЛ4		шт.	22194, 33
К1521 УХЛ4		шт.	24806, 50
К1522 УХЛ4		шт.	22194, 33
К1531 УХЛ4		шт.	24806, 50
К1611 УХЛ4		шт.	24806, 50
К1612 УХЛ4		шт.	22194, 33
К1621 УХЛ4		шт.	24806, 50
К1622 УХЛ4		шт.	22194, 33
К1631 УХЛ4		шт.	24806, 50
К1711 УХЛ4		шт.	24806, 50
К1712 УХЛ4		шт.	22194, 33
К1721 УХЛ4		шт.	24806, 50
К1722 УХЛ4		шт.	22194, 33
К1731 УХЛ4		шт.	24806, 50
КН1000 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)		шт.	6949, 72
КН1000 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)		шт.	8286, 33
КН1100 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)		шт.	14433, 87
КН1100 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)		шт.	18710, 37
КН1200 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)		шт.	24055, 80
КН1200 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)		шт.	29402, 16
КН1300 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)		шт.	28867, 73
КН1300 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)		шт.	34213, 10
КН1400 (напряжение втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)		шт.	38756, 28
КН1400 (напряжение втягивающих катушек 127, 220, 380)		шт.	45171, 57
<b>Контакторы электромагнитные</b>			
КП7 У3		шт.	22203, 97
КП207 У3		шт.	22230, 75
КПВ604 У3		шт.	3714, 23
КПВ605 У3		шт.	7559, 12
КТ61-3810 У2		шт.	6300, 69
КТ6000/01 У3		шт.	2889, 56
КТ6000/02 У3		шт.	3684, 24
КТ6000/03 У3		шт.	4523, 90
КТ6000/04 У3		шт.	5310, 02
КТ6000/21 У3		шт.	5808, 03
КТ6000/22 У3		шт.	6662, 69
КТ6000/23 У3		шт.	7539, 84
КТ6000/24 У3		шт.	8404, 14
КТ60125		шт.	8335, 59
КТ60135		шт.	6580, 53
КТ60145		шт.	9993, 50
КТ6021/3 У3		шт.	11211, 23
КТ6022/2 У3		шт.	11512, 18
КТ6022/3 У3		шт.	11501, 47
КТ6025		шт.	5160, 08
КТ6023/2 У3		шт.	12551, 05
КТ60235		шт.	7196, 51
КТ60245		шт.	5910, 85
КТ6031/3 У3		шт.	16070, 36
КТ6032/2 У3		шт.	15985, 75
КТ6032/3 У3		шт.	16334, 89
КТ6032А У3		шт.	15591, 62
КТ60325 У3		шт.	16134, 62
КТ6033/2 У3		шт.	16339, 18
КТ6033А У3		шт.	16350, 96
КТ60335 У3		шт.	12155, 85
КТ60345 У3		шт.	17094, 23
КТ60355 У3		шт.	17649, 01
КТ6041/3 У3		шт.	18872, 09
КТ6042/2 У3		шт.	18822, 83
КТ6042/3 У3		шт.	19653, 92
КТ60420 У3		шт.	19521, 12
КТ60425 У3		шт.	18806, 76
КТ6043/2 У3		шт.	24616, 94
КТ6043А У3		шт.	21180, 10
КТ60435 У3		шт.	21200, 23
КТ60445 У3		шт.	23399, 21
КТ60455 У3		шт.	24415, 59
КТ6051/3 У3		шт.	26403, 36
КТ6052/2 У3		шт.	25716, 85
КТ6052А У3		шт.	28070, 91
КТ60525 У3		шт.	21100, 84
КТ6053/2 У3		шт.	30578, 12
КТ6053/3 У3		шт.	30582, 41
КТ6053А У3		шт.	19712, 27
КТ60535 У3		шт.	39502, 02
КТ60545 У3		шт.	27877, 06
КТ60555 У3		шт.	28452, 19
КТ6062/2 У3		шт.	34072, 79
КТ6062А		шт.	30307, 16
КТ6063/2 У3		шт.	36345, 46
КТ6063А		шт.	33582, 28
КТ6602 У3		шт.	7658, 72
КТ6603 У3		шт.	9393, 74
КТ6612 У3		шт.	10980, 96
КТ6613 У3		шт.	10983, 11
КТ6622 У3		шт.	7668, 36
КТ6623 У3		шт.	12045, 54
КТП6000/01 У3		шт.	5433, 18
КТП6000/02 У3		шт.	6176, 46
КТП6000/03 У3		шт.	7412, 39
КТП6000/04 У3		шт.	8146, 03
КТП60125 У3		шт.	5935, 48
КТП60135 У3		шт.	6321, 04
КТП60145 У3		шт.	7912, 55
КТП60225		шт.	5932, 27
КТП60235		шт.	6543, 81
КТП60245		шт.	7899, 70

КТП60325 93	шт.	13842,68
КТП60335 93	шт.	30548,13
КТП60345 93	шт.	18272,33
КТП60425 93	шт.	24697,26
КТП60435 93	шт.	26379,38
КТП60445 93	шт.	30650,95
КТП60525 93	шт.	25028,20
КТП60535 93	шт.	29302,56
КТП60545 93	шт.	34272,00
К9В10	шт.	2620,38
К9В100	шт.	2666,28
К9В20	шт.	3281,34
К9В30	шт.	4081,02
К9В40	шт.	5532,48
КК1-01 930	шт.	6097,56
КК1-02 930	шт.	7244,04
КК1-10 930	шт.	6097,56
КК1-11 930	шт.	9319,74
КК1-20 930	шт.	7246,08
КК1-20Д 93	шт.	4318,68
КК1-21 930	шт.	9104,52
КК1-22 930	шт.	10122,48
КК1-30 930	шт.	7698,96
КК1-55 930	шт.	6145,50
КК1-66 930	шт.	6904,38
КК1-84 930	шт.	6830,94
КК2-01 930	шт.	6210,78
КК2-02 930	шт.	7359,30
КК2-10 930	шт.	6148,56
КК2-11 930	шт.	8342,58
КК2-20 930	шт.	8764,86
КК2-20Б 93	шт.	4828,68
КК2-30 930	шт.	8289,54
КК3-01 930	шт.	6598,38
КК3-10 930	шт.	6677,94
КК3-11 930	шт.	7934,58
КК3-20 930 (переменный ток)	шт.	6669,78
КК3-20 930 (постоянный ток)	шт.	6664,68
КК4-01 930	шт.	6668,76
КК4-11 930	шт.	7927,44
КК4-30 930	шт.	7127,76
КК5-01 93	шт.	4369,68
КК5-10 93	шт.	6830,94
КК5-20 93	шт.	13286,52
КК6-10 93	шт.	6901,32
КК6-20 93	шт.	13277,34
<b>Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные</b>		
<b>Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нероверенные</b>		
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле		
ПН0-0100 93В	шт.	360,06
ПН0-0100 УХЛ4В	шт.	360,06
ПН0-0101 93В	шт.	406,16
ПН0-0101 УХЛ4В	шт.	495,31
ПН0-0102 93В	шт.	406,57
ПН0-0102 УХЛ4В	шт.	493,48
ПН0-0103 93В	шт.	406,47
ПН0-0103 УХЛ4В	шт.	406,37
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле, без кнопок		
ПН0-3102 УХЛ4В	шт.	1080,18
ПН0-3112 93В	шт.	1439,22
ПН0-3122 92В	шт.	1680,96
ПН0-4100 УХЛ4В	шт.	2429,64
ПН0-4102 УХЛ4В	шт.	2100,18
ПН0-4110 93В	шт.	2591,82
ПН0-4110 УХЛ3В	шт.	2591,82
ПН0-4112 93В	шт.	3916,80
ПН0-4112 УХЛ3В	шт.	2291,94
ПН0-4120 92В	шт.	2674,44
ПН0-4120 УХЛ3В	шт.	4189,14
ПН0-4122 92В	шт.	3411,90
ПН0-4122 УХЛ3В	шт.	3325,20
ПН0-5102и УХЛ4В	шт.	5894,58
ПН0-5112и 93В	шт.	6995,16
ПН0-5112и УХЛ3В	шт.	6997,20
ПН0-5122и 92В	шт.	6171,00
ПН0-5122и УХЛ3В	шт.	6171,00
ПН0-6102и УХЛ4В	шт.	8675,10
ПН0-6112и 93В	шт.	8135,52
ПН0-6112и УХЛ3В	шт.	8147,76
ПН0-6122и 92В	шт.	8659,80
ПН0-6122и УХЛ3В	шт.	8660,82
ПН0-011иВ УХЛ3	шт.	458,49
ПН0-021иВ УХЛ3	шт.	562,84
ПН0-041иВ УХЛ3	шт.	458,39
ПН0-051иВ УХЛ3	шт.	572,73
ПН0-071иВ УХЛ3	шт.	494,90
ПН0-081иВ УХЛ3	шт.	583,54
ПН0-111 94Б	шт.	794,58
ПН0-121 93В	шт.	875,87
ПН0-131 92В	шт.	979,30
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
ПН0-4132 93В	шт.	933,30
ПН0-4130 93В	шт.	2364,36
ПН0-4130 УХЛ3В	шт.	2362,32
ПН0-4132 93В	шт.	2425,56
ПН0-4132 УХЛ3В	шт.	2424,54
ПН0-4140 92В	шт.	2547,96
ПН0-4140 УХЛ3В	шт.	2548,98
ПН0-4142 92В	шт.	2612,22
ПН0-4142 УХЛ3В	шт.	2609,16
ПН0-4230п 93В	шт.	2378,64
ПН0-4230п УХЛ3В	шт.	2377,62
ПН0-4232п 93В	шт.	2426,58
ПН0-4232п УХЛ3В	шт.	2425,56
ПН0-4240п 92В	шт.	2469,42
ПН0-4240п УХЛ3В	шт.	2473,50
ПН0-4242п 92В	шт.	2517,36
ПН0-4242п УХЛ3В	шт.	2521,44
ПН0-5132и 93В	шт.	6167,94

ПНВ-5132и УХЛЗВ	шт.	6175, 08
ПНВ-5142и УЗВ	шт.	3895, 38
ПНВ-5142и УХЛЗВ	шт.	3899, 46
ПНВ-6132и УЗВ	шт.	8470, 08
ПНВ-6132и УХЛЗВ	шт.	8467, 02
ПНВ-6142и УЗВ	шт.	8562, 90
<b>Щекатели электромагнитные нероверсионные без теплового реле,</b>		
без кнопок ПИД-2-01010 10А	шт.	360, 18
без кнопок ПИД-2-01010 10А	шт.	801, 54
без кнопок ПИД-2-025100 25А	шт.	739, 66
без кнопок ПИД-2-025101 25А	шт.	663, 31
без кнопок ПИД-2-063141 63А	шт.	2156, 28
без кнопок ПИД-2-100110 100А	шт.	5943, 54
без кнопок ПИД-2-100140 100А	шт.	5683, 44
без кнопок ПИД-2-100150 100А	шт.	5223, 42
без кнопок ПИД-2-160110 160А	шт.	10187, 76
без кнопок ПИД-2-160140 160А	шт.	9559, 44
без кнопок ПИД-2-160150 160А	шт.	7608, 18
без кнопок ПИЕ-211 УХЛ4В	шт.	660, 24
без кнопок ПИЕ-221 УЗВ	шт.	1481, 04
без кнопок ПИЕ-231 УЗВ	шт.	1753, 38
без кнопок ПИП-1100 04Б	шт.	580, 69
без кнопок ПИП-1100 04В	шт.	499, 60
без кнопок ПИП-1101 04Б	шт.	580, 99
без кнопок ПИП-1101 04В	шт.	580, 69
без кнопок ПИП-1105 04Б	шт.	1277, 04
без кнопок ПИП-1105 04В	шт.	1278, 06
без кнопок ПИП-2100 04В	шт.	903, 31
без кнопок ПИП-2101 04В	шт.	918, 51
без кнопок ПИП-3100 04В	шт.	2202, 18
без кнопок ПИП-4100 04В	шт.	2584, 68
без кнопок ПИП-5100 04А	шт.	2873, 34
без кнопок ПИП-5101 04А	шт.	3050, 82
без кнопок ПИП-5102 04А	шт.	3170, 16
без кнопок ПИП-5103 04А	шт.	3049, 80
без кнопок ПИП-5104 04А	шт.	3172, 20
без кнопок ПИП-6100 04А	шт.	3708, 72
без кнопок ПИП-6101 04А	шт.	3889, 26
без кнопок ПИП-6102 04А	шт.	4011, 66
без кнопок ПИП-6103 04А	шт.	3890, 28
без кнопок ПИП-6104 04А	шт.	4009, 62
без кнопок ПИП-7100 04А	шт.	4966, 38
без кнопок ПИП-7101 04А	шт.	5154, 06
без кнопок ПИП-7102 04А	шт.	5262, 18
без кнопок ПИП-7103 04А	шт.	5151, 00
без кнопок ПИП-7104 04А	шт.	5267, 28
с кнопками управления ПИД-2-010120 10А	шт.	908, 21
с кнопками управления ПИД-2-025120 25А	шт.	1267, 86
с кнопками управления ПИД-2-063121 63А	шт.	2379, 66
с кнопками управления ПИД-2-100120 100А	шт.	6887, 04
с кнопками управления ПИД-2-100160 100А	шт.	6562, 68
с кнопками управления ПИД-2-160120 160А	шт.	11577, 00
с кнопками управления ПИД-2-160160 160А	шт.	10243, 86
с кнопками управления ПИЕ-225 УЗБ	шт.	1702, 38
с кнопками управления ПИЕ-235 УЗБ	шт.	1904, 34
с электрической блокировкой ПИЕ-213 УХЛ4В	шт.	2339, 88
с электрической блокировкой ПИЕ-223 УЗВ	шт.	2730, 54
с электрической блокировкой ПИЕ-233 УЗВ	шт.	2874, 36
<b>Щекатели электромагнитные нероверсионные</b>		
ПИИ-Д 1010	шт.	3224, 22
ПИИ-Д 2010	шт.	4035, 12
ПИИ-Д 3010	шт.	6991, 08
ПИИ-Д 4010	шт.	8387, 46
с пакетным переключателем и предохранителями ПИИ-Д 1114	шт.	5324, 40
с пакетным переключателем и предохранителями ПИИ-Д 2114	шт.	6597, 36
с пакетным переключателем и предохранителями ПИИ-Д 3114	шт.	10014, 36
с пакетным переключателем и предохранителями ПИИ-Д 4114	шт.	16497, 48
<b>Щекатели электромагнитные нероверсионные с реле,</b>		
без кнопок ПИВ-3202П УХЛ4В	шт.	1454, 52
без кнопок ПИВ-3212П УЗВ	шт.	1868, 64
без кнопок ПИВ-3222П УЗВ	шт.	1860, 48
<b>Щекатели электромагнитные нероверсионные с реле, без кнопок</b>		
ПИВ-4200 УХЛ4В	шт.	2473, 50
ПИВ-4202П УХЛ4В	шт.	2423, 52
ПИВ-4210П УЗВ	шт.	3151, 80
ПИВ-4210П УХЛЗВ	шт.	3150, 78
ПИВ-4212П УЗВ	шт.	2825, 40
ПИВ-4212П УХЛЗВ	шт.	2824, 38
ПИВ-4220П УЗВ	шт.	3417, 00
ПИВ-4220П УХЛЗВ	шт.	3420, 06
ПИВ-4222П УЗВ	шт.	6608, 58
ПИВ-4222П УХЛЗВ	шт.	6612, 66
<b>Щекатели электромагнитные нероверсионные с реле,</b>		
без кнопок ПИВ-5202и УХЛ4В	шт.	6836, 04
без кнопок ПИВ-5212и УЗВ	шт.	6112, 86
без кнопок ПИВ-5212и УХЛЗВ	шт.	10189, 80
без кнопок ПИВ-5222и УЗВ	шт.	7055, 34
без кнопок ПИВ-5222и УХЛЗВ	шт.	7126, 74
без кнопок ПИВ-6202и УХЛ4В	шт.	10019, 46
без кнопок ПИВ-6212и УЗВ	шт.	8662, 86
без кнопок ПИВ-6212и УХЛЗВ	шт.	8658, 78
без кнопок ПИВ-6222и УЗВ	шт.	10182, 66
без кнопок ПИВ-6222и УХЛЗВ	шт.	10173, 48
без кнопок ПИЕ-0121и УХЛЗ	шт.	460, 12
без кнопок ПИЕ-0221и УХЛЗ	шт.	528, 87
без кнопок ПИЕ-0421и УХЛЗ	шт.	465, 22
без кнопок ПИЕ-0521и УХЛЗ	шт.	537, 34
без кнопок ПИЕ-0721и УХЛЗ	шт.	470, 53
без кнопок ПИЕ-0821и УХЛЗ	шт.	526, 42
без кнопок ПИЕ-112 У4Б	шт.	854, 35
без кнопок ПИЕ-122 УЗВ	шт.	1208, 70
без кнопок ПИЕ-132 УЗВ	шт.	1136, 28
с кнопками Щек и Стоп ПИВ-5232П УЗВ	шт.	1493, 28
с кнопками Щек и Стоп ПИВ-5232и УЗВ	шт.	3364, 98
с кнопками Щек и Стоп ПИВ-5232и УХЛЗВ	шт.	9004, 56
с кнопками Щек и Стоп ПИВ-5242и УЗВ	шт.	4846, 02
с кнопками Щек и Стоп ПИВ-5242и УХЛЗВ	шт.	4848, 06
с кнопками Щек и Стоп ПИВ-6232и УЗВ	шт.	12385, 86
с кнопками Щек и Стоп ПИВ-6232и УХЛЗВ	шт.	12379, 74

КЭМ-01-01-01	с кнопками Пуск и Стоп ПИИ-6242И У2В	шт.	16146,60
КЭМ-01-01-02	с кнопками Пуск и Стоп ПИИ-6242И УХЛ3В	шт.	16137,42
<b>Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с тепловым реле,</b>			
КЭМ-01-01-03	без кнопки ПИЕ-212 УХЛ4В	шт.	949,89
КЭМ-01-01-04	без кнопки ПИЕ-222 У3В	шт.	2339,88
КЭМ-01-01-05	без кнопки ПИЕ-232 У2В	шт.	2349,86
КЭМ-01-01-06	без кнопки ПИЛ-1210 02Б	шт.	2478,44
КЭМ-01-01-07	без кнопки ПИЛ-1210 02В	шт.	2333,76
КЭМ-01-01-08	без кнопки ПИЛ-2210 02В	шт.	2895,00
КЭМ-01-01-09	ПИЛ-3210 02В	шт.	4989,84
КЭМ-01-01-10	ПИЛ-4210 02В	шт.	5637,54
КЭМ-01-01-11	ПИЛ-5210 02В	шт.	5585,96
КЭМ-01-01-12	ПИЛ-5211 02В	шт.	5690,58
КЭМ-01-01-13	ПИЛ-5212 02В	шт.	5872,14
КЭМ-01-01-14	ПИЛ-5213 02В	шт.	5679,36
КЭМ-01-01-15	ПИЛ-5214 02В	шт.	5868,96
КЭМ-01-01-16	ПИЛ-6210 02В	шт.	7678,48
КЭМ-01-01-17	ПИЛ-6211 02В	шт.	7776,48
КЭМ-01-01-18	ПИЛ-6212 02В	шт.	8832,58
КЭМ-01-01-19	ПИЛ-6213 12В	шт.	7789,74
КЭМ-01-01-20	ПИЛ-6214 02В	шт.	8024,34
КЭМ-01-01-21	ПИЛ-7210 02В	шт.	9468,58
КЭМ-01-01-22	ПИЛ-7211 12В	шт.	9572,78
КЭМ-01-01-23	ПИЛ-7212 02В	шт.	9813,42
КЭМ-01-01-24	ПИЛ-7213 02В	шт.	9574,74
КЭМ-01-01-25	ПИЛ-7214 02В	шт.	9816,48
КЭМ-01-01-26	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 250, IP54	шт.	1938,51
КЭМ-01-01-27	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 400, IP54	шт.	3452,98
КЭМ-01-01-28	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 630, IP54	шт.	4768,68
КЭМ-01-01-29	с кнопками управления ПИЕ-226 У3Б	шт.	2216,46
КЭМ-01-01-30	с кнопками управления ПИЕ-236 У2Б	шт.	2644,86
КЭМ-01-01-31	с кнопками управления ПИЛ-1220 02Б	шт.	2189,94
КЭМ-01-01-32	с кнопками управления ПИЛ-1220 02В	шт.	2198,10
КЭМ-01-01-33	с кнопками управления ПИЛ-2220 02В	шт.	2886,68
КЭМ-01-01-34	с кнопками управления ПИЛ-3220 02В	шт.	5745,66
КЭМ-01-01-35	с кнопками управления ПИЛ-4220 02В	шт.	4784,82
КЭМ-01-01-36	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-1230 02Б	шт.	2257,26
КЭМ-01-01-37	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-1230 02В	шт.	2577,54
КЭМ-01-01-38	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-2230 02Б	шт.	3848,78
КЭМ-01-01-39	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-3230 02Б	шт.	6047,58
КЭМ-01-01-40	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-4230 02Б	шт.	6325,82
КЭМ-01-01-41	с электрической блокировкой ПИЕ-214 УХЛ4В	шт.	1788,81
КЭМ-01-01-42	с электрической блокировкой ПИЕ-234 У3В	шт.	3229,32
КЭМ-01-01-43	с электрической блокировкой ПИЕ-234 У2В	шт.	3244,62
<b>Пускатели электромагнитные непереворачиваемые со встроенными</b>			
КЭМ-01-01-44	кнопками управления и пакетным переключателем ПИИ-Д 1113	шт.	5537,58
КЭМ-01-01-45	кнопками управления и пакетным переключателем ПИИ-Д 2113	шт.	6718,58
КЭМ-01-01-46	кнопками управления и пакетным переключателем ПИИ-Д 3113	шт.	10223,46
КЭМ-01-01-47	кнопками управления и пакетным переключателем ПИИ-Д 4113	шт.	17668,44
КЭМ-01-01-48	кнопками управления ПИИ-Д 1112	шт.	5272,38
КЭМ-01-01-49	кнопками управления ПИИ-Д 2112	шт.	6281,16
КЭМ-01-01-50	кнопками управления ПИИ-Д 3112	шт.	9370,74
КЭМ-01-01-51	кнопками управления ПИИ-Д 4112	шт.	11820,78
КЭМ-01-01-52	предохранителями и пакетным переключателем ПИИ-Д 1214	шт.	5853,78
КЭМ-01-01-53	предохранителями и пакетным переключателем ПИИ-Д 2214	шт.	7244,84
КЭМ-01-01-54	предохранителями и пакетным переключателем ПИИ-Д 3214	шт.	10756,92
КЭМ-01-01-55	предохранителями и пакетным переключателем ПИИ-Д 4214	шт.	17464,44
КЭМ-01-01-56	предохранителями ПИИ-Д 1111	шт.	5118,20
КЭМ-01-01-57	предохранителями ПИИ-Д 1211	шт.	5597,76
КЭМ-01-01-58	предохранителями ПИИ-Д 2111	шт.	3913,74
КЭМ-01-01-59	предохранителями ПИИ-Д 2211	шт.	6561,66
КЭМ-01-01-60	предохранителями ПИИ-Д 3111	шт.	9155,52
КЭМ-01-01-61	предохранителями ПИИ-Д 3211	шт.	9583,92
КЭМ-01-01-62	предохранителями ПИИ-Д 4111	шт.	11886,58
КЭМ-01-01-63	предохранителями ПИИ-Д 4211	шт.	12458,28
КЭМ-01-01-64	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИИ-Д 1213	шт.	6134,28
КЭМ-01-01-65	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИИ-Д 2213	шт.	6922,74
КЭМ-01-01-66	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИИ-Д 3213	шт.	10858,92
КЭМ-01-01-67	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИИ-Д 4213	шт.	18632,34
КЭМ-01-01-68	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИИ-Д 1212	шт.	5649,78
КЭМ-01-01-69	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИИ-Д 2212	шт.	6683,48
КЭМ-01-01-70	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИИ-Д 3212	шт.	10122,48
КЭМ-01-01-71	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИИ-Д 4212	шт.	12676,56
<b>Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>			
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок</b>			
КЭМ-01-01-72	ПИЕ-113 У4Б	шт.	1495,32
КЭМ-01-01-73	ПИЕ-123 У3В	шт.	1371,98
КЭМ-01-01-74	ПИЕ-133 У2В	шт.	1571,82
КЭМ-01-01-75	с электрической блокировкой ПИЕ-073ИВ УХЛ3	шт.	953,88
КЭМ-01-01-76	с электрической блокировкой ПИЕ-083ИВ УХЛ3	шт.	1072,82
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные</b>			
КЭМ-01-01-77	ПИИ-Д 1020	шт.	3583,78
КЭМ-01-01-78	ПИИ-Д 2020	шт.	4699,77
КЭМ-01-01-79	ПИИ-Д 3020	шт.	7344,88
КЭМ-01-01-80	ПИИ-Д 4020	шт.	8898,64
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок</b>			
КЭМ-01-01-81	ПИЕ-114 У4Б	шт.	1364,76
КЭМ-01-01-82	ПИЕ-124 У3В	шт.	1318,86
КЭМ-01-01-83	ПИЕ-134 У2В	шт.	1492,26
КЭМ-01-01-84	с электрической блокировкой ПИЕ-074ИВ УХЛ3	шт.	1088,28
КЭМ-01-01-85	с электрической блокировкой ПИЕ-084ИВ УХЛ3	шт.	1168,92
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок</b>			
КЭМ-01-01-86	ПИИ-3302 УХЛ4В	шт.	1897,28
КЭМ-01-01-87	ПИИ-3312 У3В	шт.	1961,46
КЭМ-01-01-88	ПИИ-3322 У2В	шт.	2037,96
КЭМ-01-01-89	ПИИ-4300 УХЛ4В	шт.	3168,12
КЭМ-01-01-90	ПИИ-4302 УХЛ4В	шт.	3266,84
КЭМ-01-01-91	ПИИ-4310 У3В	шт.	3268,88
КЭМ-01-01-92	ПИИ-4310 УХЛ3В	шт.	3264,88
КЭМ-01-01-93	ПИИ-4312 У3В	шт.	3357,84
КЭМ-01-01-94	ПИИ-4312 УХЛ3В	шт.	3358,86
КЭМ-01-01-95	ПИИ-4320 У2В	шт.	3547,56
КЭМ-01-01-96	ПИИ-4320 УХЛ3В	шт.	3543,48
КЭМ-01-01-97	ПИИ-4322 У2В	шт.	3683,66
КЭМ-01-01-98	ПИИ-4322 УХЛ3В	шт.	3682,64
КЭМ-01-01-99	ПИИ-5302И УХЛ4В	шт.	6555,54
КЭМ-01-01-100	ПИИ-5312И У3В	шт.	7246,88
КЭМ-01-01-101	ПИИ-5312И УХЛ3В	шт.	7252,28
КЭМ-01-01-102	ПИИ-5322И У2В	шт.	7724,46

ПМН-6322и УХЛЗВ	шт.	7720,38
ПМН-6302и УХЛ4В	шт.	13558,86
ПМН-6312и УЗВ	шт.	15531,54
ПМН-6312и УХЛЗВ	шт.	15528,48
ПМН-6322и УЗВ	шт.	16066,02
ПМН-6322и УХЛЗВ	шт.	16073,16
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок</b>		
ПМН-3412п УЗВ	шт.	2788,68
ПМН-3420 УХЛ4В	шт.	2215,44
ПМН-3422п УЗВ	шт.	2799,90
ПМН-4400п УХЛ4В	шт.	3637,32
ПМН-4402п УХЛ4В	шт.	3734,22
ПМН-4410п УЗВ	шт.	3825,00
ПМН-4410п УХЛЗВ	шт.	3822,96
ПМН-4412п УЗВ	шт.	3916,80
ПМН-4412п УХЛЗВ	шт.	3918,84
ПМН-4420п УЗВ	шт.	4101,42
ПМН-4420п УХЛЗВ	шт.	4108,56
ПМН-4422п УЗВ	шт.	4196,28
ПМН-4422п УХЛЗВ	шт.	4200,36
ПМН-5402и УХЛ4В	шт.	7441,92
ПМН-5412и УЗВ	шт.	8158,98
ПМН-5412и УХЛЗВ	шт.	8067,18
ПМН-5422и УЗВ	шт.	8541,48
ПМН-6402и УХЛ4В	шт.	20715,18
ПМН-6412и УЗВ	шт.	21793,32
ПМН-6412и УХЛЗВ	шт.	21784,14
ПМН-6422и УЗВ	шт.	19493,22
ПМН-6422и УХЛЗВ	шт.	19508,52
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,</b>		
<b>без реле, без кнопок ПМН-3502 УХЛ4В</b>		
шт.		2266,44
<b>без реле, без кнопок ПМН-3512 УЗВ</b>		
шт.		2505,12
<b>без реле, без кнопок ПМН-3522 УЗВ</b>		
шт.		2102,22
<b>без реле, без кнопок ПМН-4500 УХЛ4В</b>		
шт.		3963,72
<b>без реле, без кнопок ПМН-4502 УХЛ4В</b>		
шт.		3515,94
<b>без реле, без кнопок ПМН-4510 УЗВ</b>		
шт.		4769,52
<b>без реле, без кнопок ПМН-4510 УХЛЗВ</b>		
шт.		4765,44
<b>без реле, без кнопок ПМН-4512 УЗВ</b>		
шт.		3450,66
<b>без реле, без кнопок ПМН-4512 УХЛЗВ</b>		
шт.		3450,66
<b>без реле, без кнопок ПМН-4520 УЗВ</b>		
шт.		4605,30
<b>без реле, без кнопок ПМН-4520 УХЛЗВ</b>		
шт.		4613,46
<b>без реле, без кнопок ПМН-4522 УЗВ</b>		
шт.		4730,76
<b>без реле, без кнопок ПМН-4522 УХЛЗВ</b>		
шт.		4724,64
<b>без реле, без кнопок ПМН-4522и УЗВ</b>		
шт.		13175,34
<b>без реле, без кнопок ПМН-4522и УХЛЗВ</b>		
шт.		13195,74
<b>без реле, без кнопок ПМН-6502и УХЛ4В</b>		
шт.		15278,58
<b>без реле, без кнопок ПМН-6512и УЗВ</b>		
шт.		17527,68
<b>без реле, без кнопок ПМН-6512и УХЛЗВ</b>		
шт.		17532,78
<b>е реле, без кнопок ПМН-3602 УЗВ</b>		
шт.		2629,56
<b>е реле, без кнопок ПМН-3612п УЗВ</b>		
шт.		3031,44
<b>е реле, без кнопок ПМН-3622п УЗВ</b>		
шт.		2910,06
<b>е реле, без кнопок ПМН-4600п УХЛ4В</b>		
шт.		4362,54
<b>е реле, без кнопок ПМН-4602п УХЛ4В</b>		
шт.		4846,02
<b>е реле, без кнопок ПМН-4610п УЗВ</b>		
шт.		5169,36
<b>е реле, без кнопок ПМН-4610п УХЛЗВ</b>		
шт.		5168,34
<b>е реле, без кнопок ПМН-4612п УЗВ</b>		
шт.		5081,64
<b>е реле, без кнопок ПМН-4612п УХЛЗВ</b>		
шт.		5079,60
<b>е реле, без кнопок ПМН-4620п УЗВ</b>		
шт.		5313,18
<b>е реле, без кнопок ПМН-4620п УХЛЗВ</b>		
шт.		6226,08
<b>е реле, без кнопок ПМН-4622п УЗВ</b>		
шт.		5436,60
<b>е реле, без кнопок ПМН-4622п УХЛЗВ</b>		
шт.		5433,54
<b>е реле, без кнопок ПМН-5502и УХЛ4В</b>		
шт.		10176,54
<b>е реле, без кнопок ПМН-5512и УЗВ</b>		
шт.		11081,28
<b>е реле, без кнопок ПМН-5512и УХЛЗВ</b>		
шт.		11085,36
<b>е реле, без кнопок ПМН-5522и УЗВ</b>		
шт.		12089,04
<b>е реле, без кнопок ПМН-5522и УХЛЗВ</b>		
шт.		12098,22
<b>е реле, без кнопок ПМН-5602и УХЛ4В</b>		
шт.		11207,76
<b>е реле, без кнопок ПМН-5612и УЗВ</b>		
шт.		11849,34
<b>е реле, без кнопок ПМН-5612и УХЛЗВ</b>		
шт.		11842,20
<b>е реле, без кнопок ПМН-5622и УЗВ</b>		
шт.		12858,12
<b>е реле, без кнопок ПМН-5622и УХЛЗВ</b>		
шт.		12971,34
<b>е реле, без кнопок ПМН-6602и УХЛ4В</b>		
шт.		16300,62
<b>е реле, без кнопок ПМН-6612и УЗВ</b>		
шт.		19117,86
<b>е реле, без кнопок ПМН-6612и УХЛЗВ</b>		
шт.		28448,82
<b>е реле, без кнопок ПМН-6622и УЗВ</b>		
шт.		18142,74
<b>е реле, без кнопок ПМН-6622и УХЛЗВ</b>		
шт.		18137,64
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления</b>		
<b>и пакетным переключателем ПМН-Д 1123</b>		
шт.		5269,32
<b>и пакетным переключателем ПМН-Д 2123</b>		
шт.		6673,86
<b>ПМН-Д 1122</b>		
шт.		5004,12
<b>ПМН-Д 2122</b>		
шт.		6407,64
<b>ПМН-Д 3122</b>		
шт.		11010,90
<b>ПМН-Д 4122</b>		
шт.		13414,02
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями</b>		
<b>и пакетным переключателем ПМН-Д 1124</b>		
шт.		5261,16
<b>и пакетным переключателем ПМН-Д 2124</b>		
шт.		6669,78
<b>и пакетным переключателем ПМН-Д 3124</b>		
шт.		11524,98
<b>ПМН-Д 1121</b>		
шт.		4904,74
<b>ПМН-Д 1221</b>		
шт.		5260,14
<b>ПМН-Д 2121</b>		
шт.		6536,16
<b>ПМН-Д 2221</b>		
шт.		6809,52
<b>ПМН-Д 3121</b>		
шт.		10914,00
<b>ПМН-Д 3221</b>		
шт.		11398,50
<b>ПМН-Д 4121</b>		
шт.		13280,40
<b>ПМН-Д 4221</b>		
шт.		13885,26
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным</b>		
<b>ПМН-Д 1223</b>		
шт.		5537,58
<b>ПМН-Д 1224</b>		
шт.		5529,42
<b>ПМН-Д 2223</b>		
шт.		7141,02
<b>ПМН-Д 2224</b>		
шт.		7006,38
<b>ПМН-Д 3223</b>		
шт.		12007,44
<b>ПМН-Д 3224</b>		
шт.		12277,74
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями</b>		
<b>со встроенными кнопками ПМН-Д 1222</b>		
шт.		5385,60
<b>со встроенными кнопками ПМН-Д 2222</b>		
шт.		6875,82
<b>со встроенными кнопками ПМН-Д 3222</b>		
шт.		11515,80
<b>со встроенными кнопками ПМН-Д 4222</b>		
шт.		14002,56
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой</b>		
<b>ПМН-1501 04Б</b>		
шт.		2571,42

ППЛ-1501 04В	шт.	2572,44
ППЛ-2501 04В	шт.	2031,84
ППЛ-3500 04В	шт.	4514,52
ППЛ-4500 04В	шт.	6050,64
ППЛ-5500 04В	шт.	7010,46
ППЛ-5501 04В	шт.	7402,14
ППЛ-5502 04В	шт.	7678,56
ППЛ-5503 04В	шт.	7412,34
ППЛ-5504 04В	шт.	7684,68
ППЛ-6500 04В	шт.	9034,14
ППЛ-6501 04В	шт.	9427,86
ППЛ-6502 04В	шт.	9694,88
ППЛ-6503 04В	шт.	9433,98
ППЛ-6504 04В	шт.	9704,28
ППЛ-7500 04В	шт.	11853,42
ППЛ-7501 04В	шт.	12252,24
ППЛ-7502 04В	шт.	12535,80
ППЛ-7503 04В	шт.	12260,40
ППЛ-7504 04В	шт.	12535,80
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой</b>		
ППЛ-1611 02В	шт.	4563,48
ППЛ-1611 02В	шт.	3662,82
ППЛ-2611 02В	шт.	6011,88
ППЛ-3610 02В	шт.	10111,26
ППЛ-4610 02В	шт.	9524,76
ППЛ-5610 02В	шт.	12631,68
ППЛ-5611 02В	шт.	13112,10
ППЛ-5612 02В	шт.	13597,62
ППЛ-5613 02В	шт.	13118,22
ППЛ-5614 02В	шт.	13587,42
ППЛ-6610 02В	шт.	16437,30
ППЛ-6611 02В	шт.	16898,34
ППЛ-6612 02В	шт.	17394,06
ППЛ-6613 02В	шт.	16909,56
ППЛ-6614 02В	шт.	17376,72
ППЛ-7610 02В	шт.	19756,38
ППЛ-7611 02В	шт.	20230,68
ППЛ-7612 02В	шт.	20707,02
ППЛ-7613 02В	шт.	20236,80
ППЛ-7614 02В	шт.	20704,98
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической</b>		
ППЛ-1621 02В	шт.	2557,14
ППЛ-1621 02В	шт.	4367,64
ППЛ-2621 02В	шт.	3333,36
ППЛ-3620 02В	шт.	4784,82
ППЛ-4620 02В	шт.	5671,20
<b>Щекатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и</b>		
ППЛ-1631 02В	шт.	2667,30
ППЛ-1631 02В	шт.	2661,18
ППЛ-2631 02В	шт.	4092,24
ППЛ-3630 02В	шт.	6705,48
ППЛ-4630 02В	шт.	7065,54
<b>Часть 62.7: Средства технического регулирования движения</b>		
<b>Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения</b>		
<b>Группа 62.7.01.01: Видеосканы, теле</b>		
Видеоскан светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 S10, RGB	шт.	740829,06
Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEBA	шт.	334812,96
Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм T6-1000 TELEBA	шт.	1523149,68
Табло информационное "Контроль скорости" 120/220В	шт.	78452,89
<b>Группа 62.7.01.02: Гарнитура и приводам автоматическим стрелочным</b>		
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остяков, подвижных сердечников)	шт.	40378,74
Механизм переводной, 1709,000	компл.	20997,72
<b>Гарнитура для четановки стрелочного электропривода типа</b>		
СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1435 мм	компл.	16236,36
СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колен 1435 мм	компл.	17757,18
СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	18284,52
СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колен 1435 мм	компл.	16479,12
СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колен 1435 мм	компл.	20070,54
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	30615,30
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28819,08
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	31715,88
СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колен 1520 мм	компл.	31913,76
СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колен 1524 мм	компл.	31940,28
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колен 1524 мм	компл.	30426,60
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	29080,20
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колен 1520 мм	компл.	33503,94
СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1520 мм	компл.	30640,80
СП-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1524 мм	компл.	19060,74
СП-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колен 1520 мм	компл.	21385,32
<b>Группа 62.7.01.03: Светофоры</b>		
Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	4213,31
Светофор промышленный светодиодный ССП200Пр (Т8,1)	шт.	9690,41
Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	37784,88
Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	18349,44
Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	178175,58
<b>Светофор пешеходный</b>		
двухсторонний тип Т.7. "КОБ0" диаметром апертуры 300 мм	шт.	41184,23
ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7056,82
ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	6803,81
с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	13920,86
с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	19854,20
светодиодный ССП200П (П1,1)	шт.	9370,18
светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10778,54
светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12196,55
<b>Светофор транспортный</b>		
ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9529,76
ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12417,17
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5112,95
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6485,98
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8325,95
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	10674,66
светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	13553,51
светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	16850,04
светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18637,54
светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22738,40
светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18944,92
светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22407,46
<b>Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы</b>		

Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	22350, 24
Шлагбаум автоматический подземный СНБЕ 6ARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823, 50
<b>Книга 63: Оборудование, материалы и аппаратура для систем теплообогрева (ГОСТ Р 54060-2011)</b>		
<b>Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды</b>		
<b>Раздел 63.1.01: Водонагреватели в комплектующие</b>		
<b>Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>		
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>		
емкостные	шт.	5601, 21
проточные	шт.	6001, 88
<b>Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные</b>		
<b>Водонагреватели односекционные</b>		
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	24801, 91
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	34390, 52
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	54413, 94
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	95254, 64
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	98075, 70
<b>Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные</b>		
<b>Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью</b>		
2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5721, 28
2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5659, 16
2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5585, 27
2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	10437, 97
2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	12086, 24
2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	14139, 34
2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	16523, 39
2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18323, 74
2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	19657, 13
6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	42946, 03
6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	45122, 30
<b>Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные</b>		
<b>Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью</b>		
3 кВт	компл.	4839, 90
5 кВт	компл.	9497, 22
7 кВт	компл.	5996, 58
9 кВт	компл.	15823, 26
11 кВт	компл.	25360, 26
<b>Электроводонагреватели проточные</b>		
двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	55315, 16
двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	56689, 92
двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	61058, 17
двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	65425, 25
двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	71588, 19
производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	14554, 58
производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	11480, 15
производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15767, 47
производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	19131, 63
производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	15881, 25
производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	21429, 54
производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	17595, 00
производительностью 300 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	28951, 99
производительностью 300 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	20620, 17
производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	32056, 92
производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	26523, 88
производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	35825, 77
производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	32282, 13
производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	43994, 54
производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	39174, 68
трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	138857, 39
трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	146621, 48
четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	158431, 25
четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	175659, 10
четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	184556, 30
<b>Группа 63.1.01.05: Водонагреватели пароводяные</b>		
<b>Водонагреватели пароводяные с плоскими днищами</b>		
двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	115834, 92
двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	167564, 22
двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	279731, 18
четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	115829, 06
четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	167579, 47
<b>Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные</b>		
СТД и 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	84257, 76
СТД и 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	103682, 64
СТД и 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	127032, 38
СТД и 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	150291, 80
СТД и К.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	73283, 18
СТД и К.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	78568, 71
<b>Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>		
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-1д, объемом 1500 л,</b>		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	346822, 44
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8120, 02
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом	шт.	8946, 22
50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	23691, 35
50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	24223, 90
80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	28492, 10
80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	29025, 76
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	30946, 95
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (сцепчатое переключение мощностей)	шт.	34682, 60
80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	34147, 83
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом</b>		
150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	50945, 74
150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	52675, 91
150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	54980, 86
150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	55902, 83
200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	66263, 94
200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	69879, 13
200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	73134, 20
200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	79522, 36
300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	71097, 88
300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	77785, 15
300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	81012, 07
300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	87088, 45
300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	92773, 74
300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	99690, 92
500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	122533, 93
500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	133380, 66
500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	143025, 06
500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	153030, 75
500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	163275, 74
500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощностей	шт.	207875, 54

500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228971,95
700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	188368,55
700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	199452,23
700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	216695,33
700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	227164,35
700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261648,21
700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283815,56
700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305370,61
700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	458891,69
1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	372400,52
1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	378547,04
1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	384640,78
1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	392095,19
1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	397698,61
1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	416171,02
1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	444498,97
1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	623655,38
1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	834933,19
1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1252455,50
1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1878740,14
1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	545985,75
1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	573391,73
1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	579151,16
1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	637102,22
1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	637970,07
1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	651396,23
1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	876459,74
1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	999225,92
1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1498908,67
1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2044014,67
1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	1102794,78
1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	1112324,23
1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1135713,85
1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1147839,15
1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1159965,80
1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1277393,16
1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1303916,18
1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1595675,30
1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1828038,52
2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	1175290,87
2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1209196,01
2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1207976,86
2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1220995,64
2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1344491,43
2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1372586,19
2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1679633,95
2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916644,46
3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1505265,15
3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1512845,08
3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1526229,01
3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1689598,16
3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1715616,90
3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2099526,89
3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2395790,33
4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1737110,95
4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1755111,81
4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1932637,15
4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1972909,76
4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2414004,67
4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2755108,38
5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1930557,42
5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2125833,77
5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2170139,15
5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2655778,74
5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3028179,26
<b>Электродонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом</b>		
15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 390x400x300 мм	шт.	16837,34
15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	9798,12
25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	19019,74
30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	9847,81
40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	9490,90
50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	9711,22
50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	23071,18
50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	23591,38
60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	10153,08
70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	11705,11
80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	27748,08
80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	28267,06
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	30138,55
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	33777,50
80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	33257,90
100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	29614,68
100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	30341,74
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	32213,23
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35850,96
100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	36371,16
100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	37410,34
130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	30647,80
130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	39063,96
130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	40207,18
130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	43846,13
130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	42597,65
130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	43638,05
<b>Группа 69.1.01.07: Электродонагреватели накопительные горизонтального исполнения</b>		
<b>Электродонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом</b>		
50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	22146,26
80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	26641,33
80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	27141,58
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	28973,43
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	31887,79
80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	31970,82
100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	28470,11
100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	29136,42
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	30968,27
100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	33882,64
100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	34965,14
100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	35964,61
130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	37128,10
130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	37544,29

130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	38626,80
130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	40958,90
130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	41957,34
150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	44121,33
150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	45630,03
150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	47618,98
150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	48451,36
<b>Группа 63.1.01.00: Водонагреватели, не включенные в группы</b>		
Кипятильники на твердом топливе	компл.	4356,83
Электронагреватель Parloer с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	15187,53
Электронагреватель для плавательных бассейнов "Hot Heat" IN 1172 мощностью 72 кВт	шт.	167439,07
Колонки водогрейные для вани стальные эмалированными марки		
КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СИ-К-Р-1	компл.	14068,66
КВЗ-П со встраиваемой стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СИ-К-Р-1	шт.	12073,38
Нагреватель индивидуальной водопроводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м,	компл.	12742,30
пароводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м,	компл.	14139,34
<b>Раздел 63.1.02: Котлы стальные</b>		
<b>Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубно-двухходовые на жидком топливе или газе</b>		
Котлы стальные водогрейные газотрубно-двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСБ, мощностью		
0,5 кВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	248271,67
0,25 кВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	144492,28
0,35 кВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	221177,62
0,75 кВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	451410,89
0,125 кВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	84907,35
0,175 кВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	117392,62
1,0 кВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	496607,30
<b>Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе</b>		
Котлы стальные КВГИ-0,5-95 (Газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 кВт	шт.	387285,78
Котлы стальные КВГИ-0,63-95 (Газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 кВт	шт.	417878,74
Котлы стальные КВГИ-1,1-95 (Газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 кВт	шт.	797101,42
Котлы стальные КВГИ-2,5-95 (Газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 кВт	шт.	1037762,59
Котлы стальные КВГИ-7,56-115 (Газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 кВт	шт.	2988522,47
Котлы стальные НИНСУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 кВт	шт.	247966,86
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трехная часть), мощностью		
0,6 кВт (0,516 Гкал/час)	компл.	132770,65
0,35 кВт (0,301 Гкал/час)	компл.	91161,93
1,05 кВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	258806,78
<b>Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубно-пароводогрейные на жидком топливе или газе</b>		
Котлы стальные жаротрубно-пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в		
до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	574050,99
до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	651601,03
до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	718327,96
до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	993252,74
до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1031811,40
<b>Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубно-пароводогрейные на твердом топливе</b>		
Котлы стальные жаротрубно-пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш»		
до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	196301,55
до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	239735,39
до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	242874,34
до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	373916,04
до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	404118,33
<b>Раздел 63.1.03: Котлы чугунные</b>		
<b>Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые</b>		
Котлы отопительные чугунные		
КЧН-5 (Газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	49833,63
КЧН-5 (Газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	59935,30
КЧН-5 (Газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	69691,04
КЧН-5 (Газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	76124,54
КЧН-5 (Газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	89490,62
КЧН-5 (Газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	99401,65
КЧН-5 (Газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	110483,29
КЧН-5 ЭР (Газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	61277,27
КЧН-5 ЭР (Газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	87255,67
КЧН-5 ЭР (Газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	120753,11
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КИР-7 "ГНОГ", автоматика		
КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	62113,72
КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	74257,79
КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	97960,09
КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	120101,94
САБК, мощностью 16 кВт	компл.	29693,48
САБК, мощностью 48 кВт	компл.	62117,57
САБК, мощностью 64 кВт	компл.	74458,00
САБК, мощностью 80 кВт	компл.	98419,60
САБК, мощностью 96 кВт	компл.	120687,62
<b>Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе</b>		
Котлы отопительные чугунные		
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	42408,39
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	52482,21
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	61800,92
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	68719,01
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	79698,47
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	89611,64
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	99166,03
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	123609,62
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	145976,69
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	168577,13
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	189889,52
водогрейные марки КЧН-2ЭЗ «Каукас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 кВт	компл.	51145,15
<b>Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе</b>		
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	76311,30
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	91086,92
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	104098,96
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	117275,42
<b>Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы</b>		
Котлы КВВ-1,0ГН (БРАКС-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	670222,21
Котлы КВВ-1,0ГН (СФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	421050,70
Котлы чугунные секционные водогрейные		
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	36747,74
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	42608,05
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	47946,38
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	53681,17
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	58759,09
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	64224,10
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	70085,58
КЧН-2ЭЗ «КАЗНАС» количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	35834,44
КЧН-2ЭЗ «КАЗНАС» количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	39837,73



Spot E-3 750 Вт	шт.	4150,38
Spot E-3 1000 Вт	шт.	4530,84
Spot E-3 1250 Вт	шт.	4988,24
Spot E-3 1500 Вт	шт.	5161,20
Spot E-3 1750 Вт	шт.	5926,20
Spot E-3 2000 Вт	шт.	6038,40
<b>Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы</b>		
Электрорадиаторы ЭРИТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1370,88
Электрорадиаторы ЭРИТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	1472,63
Электрорадиаторы ЭРИТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1624,71
Электрорадиаторы ЭРИТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1675,84
<b>Часть 63.4: Приворы контрольно-измерительные</b>		
<b>Раздел 63.4.01: Манометры</b>		
<b>Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред</b>		
Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа Г25	компл.	776,32
манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка		
ИП-У диаметром 160 мм	шт.	562,70
ИП-39-16 с трехходовым краном 1П18ПКР16	компл.	877,69
ИП-39-16 с трехходовым краном 1П18ПКР16 с трещкой сифоном	компл.	980,93
ИП-39 диаметром 100 мм	шт.	335,87
<b>Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу</b>		
манометр сигнализирющий ДИ 2010ег	шт.	1470,48
манометр сигнализирющий ДИ (ДВ, ДВ) 2005 Ст диаметром 160 мм	шт.	1459,72
манометры общего назначения с трехходовым краном 05ИД-100	компл.	564,37
<b>Раздел 63.4.02: Расходомеры</b>		
<b>Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные</b>		
Расходомер индукционный, марка		
ИПРЗ - 7 (Т) - 20	шт.	35609,22
ИПРЗ - 7 (Т) - 200	шт.	129237,06
ИПРЗ - 7 (Т) - 32	шт.	37234,08
ИПРЗ - 7 (Т) - 40	шт.	39767,76
ИПРЗ - 7 (Т) - 50	шт.	40091,10
ИПРЗ - 7 (Т) - 80	шт.	62280,18
ИПРЗ - 7 (Т) - 100	шт.	69829,20
ИПРЗ - 7 (Т) - 150	шт.	99371,46
<b>Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые</b>		
Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П	шт.	60495,66
диопр-7	шт.	36372,23
Расходомер ультразвуковой, марка		
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 15 мм	шт.	12579,97
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 20 мм	шт.	13299,68
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 25 мм	шт.	23604,84
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 40 мм	шт.	33183,86
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 50 мм	шт.	42790,73
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 65 мм	шт.	56304,61
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 80 мм	шт.	63381,78
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 100 мм	шт.	77152,70
<b>Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные</b>		
Расходомер электромагнитный, марка		
ПРЭИ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	18077,46
ПРЭИ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	20196,00
ПРЭИ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	22869,42
ПРЭИ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	25632,60
ПРЭИ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	29050,62
ПРЭИ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	30373,56
ПРЭИ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	31910,70
ПРЭИ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	43707,00
<b>Группа 63.4.02.04: Ротаметры</b>		
Ротаметр типа F8IV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	44702,52
Ротаметр типа РИВ-01 (ДЦ-3 мм)		
0,1 г/с	шт.	4289,10
0,004 ж/с	шт.	4289,10
0,16 г/с	шт.	4289,10
0,25 г/с	шт.	4289,10
0,0025 ж/с	шт.	4289,10
0,063 г/с	шт.	4289,10
0,0063 ж/с	шт.	4289,10
<b>Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)		
ЭРСВ-450L диаметром 20 мм	шт.	30037,98
ЭРСВ-450L диаметром 32 мм	шт.	32702,22
ЭРСВ-450L диаметром 50 мм	шт.	37360,56
<b>Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группу</b>		
датчик потока Pahlon	шт.	10768,14
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	214747,74
<b>Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их потребители</b>		
<b>Группа 63.4.03.01: Датчики температуры</b>		
Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	36961,28
Датчик температуры каналный SI-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	19193,34
Датчик температуры каналный T6-K330	10 шт.	14767,56
Датчик температуры комнатный T6-R 430	10 шт.	24633,00
Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трещки 100 мм	шт.	3929,24
датчик температуры поверхностный T6-A130	10 шт.	11680,02
датчик температуры погружной ESH с длиной трещки 100 мм	шт.	6442,52
<b>Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры</b>		
Регулятор температуры воздуха AQUA 230TE/D	шт.	9502,32
Регулятор температуры симисторный Pulsar, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	5040,84
Регулятор температуры электронный ECI Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECI	компл.	31445,58
Регулятор температуры электронный Pulsar 220	шт.	6554,52
Регулятор температуры электронный с таймером ECI Comfort 110	шт.	32487,00
Станция регулирующая "Redifloor H" для присоединения стальной греющей диаметром 25 мм	шт.	25490,82
<b>Группа 63.4.03.03: Потребители для регуляторов температуры</b>		
ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплонагрева или холодонагрева	10 шт.	85146,54
ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	141973,80
Ограничитель температуры воды HCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	11281,20
Ограничитель температуры воды HCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	14728,80
<b>Раздел 63.4.04: Теплодатчики</b>		
<b>Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла</b>		
Счетчик тепла, марка		
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 10 мм	шт.	26682,18
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 15 мм	шт.	26667,90
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	26665,86
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 25 мм	шт.	27030,00
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 32 мм	шт.	27462,48
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 40 мм	шт.	28323,36
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	29328,06
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 65 мм	шт.	30994,74
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	32461,50
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 100 мм	шт.	34788,12



Термометр платиновый технический типа ТП1-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	компл.	862,72
Термометр платиновый технический типа ТП1-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	компл.	948,40
Термометр платиновый технический типа ТП1-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	компл.	1835,30
<b>Группа 63.4.06.04: Термометры ртутные</b>		
Термометр прямой (угловой) ртутный (сножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	691,94
Термометр прямой (угловой) ртутный (сножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	719,54
Термометр прямой (угловой) ртутный (сножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	714,49
Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (сножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	808,55
<b>Раздел 63.4.06: Термопреобразователи</b>		
<b>Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых</b>		
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0		
100 мм	компл.	1708,50
200 мм	компл.	1776,84
300 мм	компл.	1825,80
<b>Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления</b>		
Термопреобразователи сопротивления, марка		
<Взлет ПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2261,34
<Взлет ПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	2377,63
<Взлет ПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2513,28
<Взлет ПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2681,50
<b>Книга 64: Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ)</b>		
<b>Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы</b>		
<b>Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные</b>		
<b>Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства</b>		
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	261642,21
до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	323824,32
до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	587500,08
<b>Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом</b>		
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	20525,32
до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	58997,21
до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	89227,76
до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	149246,66
до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	202060,98
<b>Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные</b>		
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ILC-FAN4-6V (4 вентилятора)		
шт.	6693,75	
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ILC-FAN6-6V (6 вентиляторов)		
шт.	8408,42	
Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа		
шт.	16312,40	
<b>Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые</b>		
Вентиляторы взрывозащитные "Systemair" AVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м <sup>3</sup> /час		
шт.	55204,70	
Вентиляторы взрывозащитные центробежные "Systemair" EX 180-4E, производительность 850 м <sup>3</sup> /час		
шт.	55673,79	
Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/34'-2, мощность двигателя 2532 Вт		
шт.	367942,05	
Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26'-4, мощность двигателя 11964 Вт		
шт.	816670,70	
<b>Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные</b>		
Вентиляторы центробежные		
Сорраст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	5093,88
Сорраст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	8078,40
Сорраст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	8891,44
<b>Группа 64.1.01.06: Градири</b>		
Градири		
ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	70073,97
ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	52641,14
ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	78356,90
ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	56084,50
ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	104180,65
ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	70351,20
ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	107990,12
ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	83053,21
ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	156937,93
ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	113048,33
ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	169729,06
ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	119902,73
ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	223174,29
ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	157679,05
ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	317796,76
ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	226667,41
ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	466117,64
ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	332492,79
ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	986082,55
ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	660906,02
<b>Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не входящие в группы</b>		
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVU 100 A, производительность 260 м <sup>3</sup> /час		
шт.	6639,13	
Воздуходувка для бассейна ночил 180 мощностью 1,1 кВт		
шт.	89135,05	
Испаритель "Умник-6"		
шт.	1322,69	
Тепловентилятор серии 1U KЭВ-691403 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м <sup>3</sup> /час		
шт.	25368,42	
<b>Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные</b>		
<b>Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>		
Вентиляторы канальные "Systemair"		
КVK 250, производительность 1140 м <sup>3</sup> /час		
шт.	29265,08	
КVK 315 L, производительность 1720 м <sup>3</sup> /час		
шт.	54020,06	
КVK 500 K, производительность 5370 м <sup>3</sup> /час		
шт.	73669,58	
для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м <sup>3</sup> /час		
шт.	7228,18	
для круглых воздуховодов K 160 K, производительность 488 м <sup>3</sup> /час		
шт.	6195,74	
для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1720 м <sup>3</sup> /час		
шт.	13424,99	
для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м <sup>3</sup> /час		
шт.	53814,46	
для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4150 м <sup>3</sup> /час		
шт.	55377,65	
для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м <sup>3</sup> /час		
шт.	74271,58	
для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м <sup>3</sup> /час		
шт.	93948,21	
для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M25 и двумя муфтами F125, производительность 352 м <sup>3</sup> /час		
компл.	7706,28	
для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м <sup>3</sup> /час		
шт.	14908,41	
для круглых воздуховодов KV 315 K, производительность 1340 м <sup>3</sup> /час		
шт.	13379,38	
для круглых воздуховодов K 100 K, с консолью M00 и двумя муфтами F100, производительность 195 м <sup>3</sup> /час		
компл.	6132,55	
для круглых воздуховодов K 160 K, с консолью M60 и двумя муфтами F160, производительность 488 м <sup>3</sup> /час		
компл.	6806,61	
для круглых воздуховодов K 200 K, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м <sup>3</sup> /час		
компл.	8034,64	
для круглых воздуховодов K 315 K, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м <sup>3</sup> /час		
компл.	12915,19	
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 160, производительность 498 м <sup>3</sup> /час		
шт.	14137,20	
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 200, производительность 878 м <sup>3</sup> /час		
шт.	19411,88	
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 250, производительность 1502 м <sup>3</sup> /час		
шт.	25508,01	
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 315, производительность 2194 м <sup>3</sup> /час		
шт.	42672,92	
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 355, производительность 2900 м <sup>3</sup> /час		
шт.	53740,64	
для круглых воздуховодов шумозолированные KV0 400, производительность 3010 м <sup>3</sup> /час		
шт.	56580,40	
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
IRE 125 A, производительность 230 м <sup>3</sup> /час		
шт.	16649,77	
IRE 125 B, производительность 340 м <sup>3</sup> /час		
шт.	16955,00	
IRE 125 C, производительность 450 м <sup>3</sup> /час		
шт.	17108,15	
IRE 160 B, производительность 340 м <sup>3</sup> /час		
шт.	17005,34	
IRE 160 C, производительность 430 м <sup>3</sup> /час		
шт.	17158,49	
IRE 160 D, производительность 540 м <sup>3</sup> /час		
шт.	17361,98	

IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт.	24183,18
IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт.	20112,31
IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	25558,34
IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	29223,31
IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт.	43686,09
IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт.	23624,12
IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	42769,31
IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час	шт.	29121,56
IRE 315 А, производительность 1450 м3/час	шт.	48470,25
IRE 315 В, производительность 1950 м3/час	шт.	50812,52
IRE 315 С, производительность 1450 м3/час	шт.	42158,84
IRE 355 С, производительность 1700 м3/час	шт.	51478,69
IRE 400 С, производительность 1700 м3/час	шт.	51682,18
IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	67055,31
IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	70060,54
IRE 500 А, производительность 4150 м3/час	шт.	88232,19
IRE 500 В, производительность 3000 м3/час	шт.	89050,44
IRE 500 С, производительность 4500 м3/час	шт.	90372,05
IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	98114,31
IRE 500 Е, производительность 4200 м3/час	шт.	98369,21
IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	110280,87
IRE 630 А, производительность 5040 м3/час	шт.	118144,15
IRE 630 В, производительность 6480 м3/час	шт.	131918,28
IRE 630 С, производительность 6150 м3/час	шт.	131923,64
IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	137928,74
IRE 630 Е, производительность 6480 м3/час	шт.	138186,85
<b>Вентиляторы канальные</b>		
ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3658,54
ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3660,68
ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4225,10
ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	4737,83
ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5104,39
ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	7448,81
ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	15377,42
<b>Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки</b>		
ККС 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	25651,52
ККС 315 D3, производительность 2300 м3/час	шт.	28623,55
ККС 355 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	46057,28
СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	5499,59
СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	5754,48
СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	5499,59
СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	5754,48
СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	6111,13
СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	7128,58
СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	7281,73
СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	9013,54
СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	7688,71
СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	9827,50
СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	10999,17
СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	12984,80
<b>Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов</b>		
<b>Вентиляторы канальные "Systair"</b>		
для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	26445,13
для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	25546,56
для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	81445,27
для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	109670,40
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки</b>		
IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	54640,28
IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	102487,20
IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	120613,27
IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	93430,37
IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	145425,89
<b>Вентиляторы канальные</b>		
ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	11924,51
ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	12020,90
ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	11845,26
ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	13779,49
ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	13372,51
ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	24108,21
ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	12172,99
ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	13054,42
ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	14960,80
ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	13468,90
ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	14350,33
ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	24987,50
ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	18969,55
ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	19848,84
ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	27160,56
ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	28094,47
ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	24662,99
ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	25546,56
ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	32244,60
ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	29935,52
ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	35050,62
ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	44245,15
ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	38610,62
ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	40749,41
ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	52512,20
ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	49698,68
<b>Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки</b>		
ККВ 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	35906,35
КК 400x200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	15647,31
КК 400x200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.	23441,19
КК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	26987,83
КК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	26627,61
КК 500x250 В1, производительность 1050 м3/час	шт.	24660,85
КК 500x300 А1, производительность 1760 м3/час	шт.	27135,93
КК 500x300 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	29711,74
КК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	36840,26
КК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	37434,66
КК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	41248,49
КК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	41248,49
КК 600x350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	46050,86
КК 600x350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	46248,99
КК 600x350 Е1, производительность 3750 м3/час	шт.	50258,82
КК 600x350 Е3, производительность 4200 м3/час	шт.	49169,61
КК 700x400 А3, производительность 4200 м3/час	шт.	55705,92
КК 700x400 В3, производительность 5250 м3/час	шт.	56743,72
КК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	69371,88

ВК 800x500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	67288, 79
ВК 800x500 Е3, производительность 6100 м3/час	шт.	74616, 57
ВК 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	82837, 57
ВК 1000x500 Б3, производительность 6500 м3/час	шт.	91807, 15
ВК 1000x500 И3, производительность 7950 м3/час	шт.	90858, 29
ВКВ 300x150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	12380, 76
ВКВ 400x200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	13468, 90
ВКВ 400x200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	15796, 18
ВКВ 400x200 Е1, производительность 1500 м3/час	шт.	18547, 48
ВКВ 500x250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	19018, 45
<b>Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы</b>		
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1707, 17
<b>Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"</b>		
УНИВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	20547, 14
УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	32123, 57
УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	52572, 18
<b>Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные</b>		
<b>Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащитные</b>		
<b>Вентиляторы крышные</b>		
взрывозащитные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	19286, 57
взрывозащитные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	23011, 51
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	36386, 15
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	43661, 46
взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	54392, 88
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	55518, 50
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	64664, 84
взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	67357, 33
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	95456, 09
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	122300, 70
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	120906, 26
взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	150777, 52
<b>Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления</b>		
<b>Вентиляторы крышные</b>		
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	44926, 31
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	46888, 06
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	47177, 55
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	49154, 62
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	63718, 07
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	71052, 28
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	71421, 78
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	80554, 19
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	82515, 20
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	93737, 13
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	73413, 84
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	79369, 67
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	82287, 07
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	92889, 65
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	95868, 39
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	107997, 50
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	80908, 70
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	93271, 25
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	98017, 92
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	84965, 64
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	97946, 16
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	102934, 88
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	121806, 97
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	168364, 41
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	153841, 65
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	121823, 70
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	168379, 56
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	153859, 86
<b>Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы</b>		
<b>Вентиляторы крышные "Sustemair"</b>		
DNS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	18293, 75
DVS 190E2, производительность 558 м3/час	шт.	17847, 14
DVS 225Ev, производительность 510 м3/час	шт.	24600, 87
DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	18293, 75
DVS 311Ev, производительность 1656 м3/час	шт.	33548, 00
DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	44636, 07
DVS 400Dv, производительность 3800 м3/час	шт.	48716, 58
DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	49153, 55
DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	62124, 43
DVS 560Dv, производительность 10500 м3/час	шт.	107299, 21
DVV 800D4-K/E400, производительность 25500 м3/час	шт.	352651, 38
DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м3/ч	шт.	277309, 03
DVV 1000D4-И/120, производительность 51000 м3/ч	шт.	491499, 58
TFSK 315 H, производительность 1040 м3/час	шт.	19393, 67
TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	66646, 19
TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	154322, 53
TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	71118, 68
TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	79169, 39
<b>Вентиляторы крышные OSTBERG марки</b>		
TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	14118, 99
TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	15501, 55
TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	27521, 54
TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	36430, 22
TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	37264, 99
TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	46102, 24
TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	46991, 32
TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	50098, 93
TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	50493, 95
TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	50936, 70
TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	51383, 03
TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	62278, 65
TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	63431, 60
TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	68843, 88
TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	69242, 29
TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	81746, 71
TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	73716, 93
TKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	92905, 27
TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	103681, 73
<b>Вентиляторы крышные</b>		
ВКР 4.0001A, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	12357, 56
ВКР 5.0001A, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	25840, 43
ВКР 6.3000A, тип электродвигателя АИР100Л6	компл.	19772, 70
общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	14249, 66
общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	18386, 60
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	26208, 44
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29289, 71

	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	33235,27
	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	42592,60
	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	44461,49
	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	48600,91
	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	72589,17
	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	87674,20
	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	97615,22
	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72443,51
	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	87222,24
	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	92897,43
	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	119802,06
	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	157395,23
	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	155984,72
	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	141585,13
	<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха</b>		
	355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	8443,76
	465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	8871,09
	780 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	10741,06
	1240 м3/ч, марка ТКС 400 D	шт.	15872,22
	<b>Вентиляторы радиально крышные из углеродистой стали,</b>		
	ВКР п 6-30-45, тип электродвигателя 4А100С6	шт.	26147,34
	КЦ4-84в п 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	41897,62
	<b>Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые</b>		
	<b>Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые</b>		
	<b>Вентиляторы осевые</b>		
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	14686,62
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	15504,47
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15937,55
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	15625,89
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16589,79
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	17016,05
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17011,76
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	18299,11
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	23447,40
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19072,37
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	20257,97
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20259,04
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	25088,92
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	38967,26
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	40056,47
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	43069,09
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	43862,36
	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	53471,15
	<b>Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов</b>		
	<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов</b>		
	ВО-06-300-4Р	шт.	11820,27
	ВО-06-300-6,3Р	шт.	14899,04
	<b>Вентиляторы осевые</b>		
	В-06-300 из разнородных металлов п 8Н10, тип электродвигателя АИИ00С4	компл.	28004,00
	В-06-300 из разнородных металлов п 10Н10, тип электродвигателя АИИ00С6	компл.	44713,94
	В-06-300 из разнородных металлов п 12,5Н10, тип электродвигателя 2В1356	компл.	64403,92
	<b>Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали</b>		
	<b>Вентиляторы осевые</b>		
	В-06-300 из углеродистой стали п 40, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4677,06
	В-06-300 из углеродистой стали п 80, тип электродвигателя 4АИ-100С4	компл.	13178,66
	В-06-300 из углеродистой стали п 100, тип электродвигателя 4АИ-100С6	компл.	18498,31
	В-06-300 из углеродистой стали п 12,5А, тип электродвигателя 4АИ-112и8	компл.	23877,95
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4622,86
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4960,85
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4960,85
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5636,83
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4909,86
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	5135,45
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5785,54
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5785,54
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6218,23
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	6287,84
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6397,08
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6835,12
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7008,06
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7606,24
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7463,80
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	8041,07
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	8041,07
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	8041,07
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8617,27
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9984,93
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	14198,25
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	15111,81
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	14487,42
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15961,11
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	15958,97
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	19525,40
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	20390,11
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	20706,51
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	20700,90
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	27891,80
	ВО-06-300 из углеродистой стали п 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	28011,84
	<b>Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>		
	<b>Вентилятор осевой DECOR 100С</b>	компл.	1093,50
	<b>Вентиляторы осевые "Системаг" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час</b>	шт.	325751,08
	<b>Вентиляторы осевые</b>		
	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 п 5,6В, тип электродвигателя 4АРА80-06	компл.	5454,14
	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 п 7,10, тип электродвигателя 4АРА80-А6	компл.	5997,60
	<b>Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип</b>		
	FDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	13096,19
	FDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	10767,83
	FDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	12237,25
	FDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	13095,12
	FDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	13522,45
	FDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	16525,53
	FDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	16598,36
	FDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	13768,78
	FDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	11624,63
	FDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	13767,71
	FDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	13766,63
	FDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	14202,53
	FDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	14538,83
	FDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	14759,45
	FDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	15347,43













ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИД12И	шт.	74144, 26
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИД12ИВ6	шт.	74144, 26
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИД12ИВ6	шт.	74144, 26
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИД325А	шт.	88526, 35
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИД32И	шт.	81904, 73
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИД325С	шт.	118942, 60
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИД325С	шт.	111826, 37
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИД32И	шт.	124424, 19
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИД605С	шт.	133088, 15
<b>Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные на пластмассе</b>		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 2.5, тип электродвигателя 4АИЖ3В2	компл.	19423, 66
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 3, тип электродвигателя 4АИЖ3И4	компл.	21734, 16
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 4, тип электродвигателя 4АИЖ0А4	компл.	33622, 26
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 5, тип электродвигателя 4АИЖ0В4	компл.	55889, 06
<b>Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные на титановых сплавах</b>		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 5К, тип электродвигателя 4ИИЖ0В4	компл.	87103, 51
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 6.3К, тип электродвигателя 4ИИЖ12И	компл.	137640, 02
<b>Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали</b>		
Вентиляторы радиальные		
В-Ц4-75 из углеродистой стали и 5, тип электродвигателя 4АИЖ0В4	компл.	18694, 10
В-Ц4-75 из углеродистой стали и 6.3, тип электродвигателя 4АИИ12И	компл.	33143, 47
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 2.5Л, тип электродвигателя 4ИИЖ0В2	компл.	14167, 49
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 2А, тип электродвигателя 4ИИЖ0В2	компл.	9274, 45
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 3.15Л, тип электродвигателя 4ИИЖ0В4	компл.	12467, 66
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 4А, тип электродвигателя 4ИИД12И	компл.	23443, 72
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 5-01А, тип электродвигателя 4ИИД325С	компл.	34370, 23
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 5-02В, тип электродвигателя 4ИИД605А	компл.	47683, 88
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 6.3-01В, тип электродвигателя 4ИИД605В	компл.	52187, 59
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 6.3-02В, тип электродвигателя 4ИИД60И	компл.	58424, 78
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 8-01В, тип электродвигателя 4ИИД200И	компл.	103882, 63
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 8-02В, тип электродвигателя 4ИИД205С	компл.	168879, 52
Вентиляторы радиальные низкого давления		
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР560А	шт.	7547, 34
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	7548, 41
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	8411, 63
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	7945, 75
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	8409, 39
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	9201, 52
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	8570, 14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	8570, 14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	9282, 36
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	10514, 77
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	10877, 23
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	11199, 95
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	11302, 54
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	12659, 02
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100В2	шт.	17883, 27
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	15989, 62
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	17098, 82
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	18903, 01
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	17356, 88
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90А4	шт.	19385, 58
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР1005А	шт.	21087, 54
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	22929, 19
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90В6	шт.	24186, 97
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100В6	шт.	27217, 15
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112И	шт.	31510, 35
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112ИВ6	шт.	30756, 59
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112ИВ6	шт.	29241, 60
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР1325А	шт.	35437, 35
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132И	шт.	38675, 80
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112ИВ6	шт.	40101, 35
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР1325С	шт.	45790, 40
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР1325В	шт.	43946, 50
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132ИЖ	шт.	46806, 22
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР1605С	шт.	60302, 76
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5АИ605В	шт.	84985, 89
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5АИ250И	шт.	114812, 55
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132ИВ	шт.	76241, 31
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160ИЖ	шт.	88538, 14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160ИЖ	шт.	87946, 85
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180ИЖ	шт.	101648, 71
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200ИВ	шт.	134555, 85
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225ИВ	шт.	157785, 18
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180ИЖ	шт.	127900, 25
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200ИЖ	шт.	143109, 12
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР2505В	шт.	223764, 39
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200ИВ	шт.	421124, 75
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200ИЖ	шт.	407739, 43
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А2505С	шт.	470375, 03
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	5849, 90
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	7075, 55
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	9599, 95
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	16397, 19
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	23464, 01
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	33710, 07
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	34955, 36
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	85020, 06
из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250ИЖ	шт.	491621, 13
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка		
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	14499, 97
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	18488, 52
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	27325, 17
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	26322, 90
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	36426, 71
ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	40472, 78
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	71527, 50
<b>Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, но вращающиеся в Группе</b>		
Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4ИИД225И	компл.	104956, 52
Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	24052, 27
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные		
В-Ц4-76 и 5В1, тип электродвигателя АИИЖ0В4	компл.	26350, 88
В-Ц4-76 и 5В1Ж2, ИЖ0В4 тип электродвигателя АИИЖ0В4	компл.	25500, 51
В-Ц4-76 и 6.3В1, тип электродвигателя АИИЖ0В6	компл.	25352, 71
В-Ц4-76 и 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИИЖ0В6	компл.	33884, 30
Вентиляторы радиальные высокого давления		
В-Ц6-28 и 8-01, тип электродвигателя 4ИИД225И	компл.	198663, 97

В-Ц6-28 п 8-02	компл.	54177,35
В-Ц6-28 п 10-01, тип электродвигателя 4Аи250S4	компл.	240143,60
В-Ц6-28 п 10-02	компл.	44870,62
В-Ц6-28 п 10-03, тип электродвигателя 4Аи200L4	компл.	94882,03
В-Ц12-49 п 8-01, тип электродвигателя 4Аи280иМ	компл.	146911,21
В-ЦПВ-600 п 2-01, тип электродвигателя 2В132и2	компл.	156343,15
В-ЦПВ-600 п 5-01, тип электродвигателя В160и2	компл.	209193,43
В-ЦПВ-600 п 10-01, тип электродвигателя ВРП200и2	компл.	262583,50
марка ВР 10-26-2,5	шт.	9497,73
марка ВР 10-26-3,15	шт.	12198,38
марка ВР 10-28-8	шт.	53270,32
марка ВР 12-26-2,5	шт.	13063,45
марка ЦП 7-40-5	шт.	31854,50
марка ЦП 7-40-6,3	шт.	46595,54
марка ЦП 7-40-8	шт.	73210,70
<b>Вентиляторы радиальные</b>		
пыльцы В-Ц6-30 п 80, тип электродвигателя 4Аи200L2	компл.	206791,54
пыльцы В-ЦП6-45 п 8-01, тип электродвигателя 4Аи280иМ	компл.	148627,67
пыльцы ВП3 п 0,3/700, тип электродвигателя 4Аи190L2	компл.	299942,83
пыльцы ВП3 п 0,7/1000, тип электродвигателя 4Аи12и2	компл.	321958,31
пыльцы ВП3 п 3,6/650, тип электродвигателя 4Аи00S2	компл.	292871,38
пыльцы ВП3 п 9,6/1200, тип электродвигателя 4Аи250S2	компл.	672886,77
пылоцлавляющие, марка ВРП 115-45-5,1-01	шт.	40487,01
пылоцлавляющие, марка ВРП 115-45-6,3,1-01	шт.	53267,26
пылоцлавляющие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	85955,09
<b>Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха</b>		
<b>Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные</b>		
<b>Группа 64.2.01.01: Блоки приточные</b>		
Блоки приточные проточные с электроприводом БПЗ производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	16540,58
до 20 тыс. м3/час	шт.	28917,00
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26954,78
до 40 тыс. м3/час	шт.	27889,35
до 63 тыс. м3/час	шт.	36690,68
до 80 тыс. м3/час	шт.	38563,65
до 160 тыс. м3/час	шт.	72133,13
до 250 тыс. м3/час	шт.	121367,25
<b>Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные</b>		
Блоки присоединительные		
БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6010,45
БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8711,87
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8372,87
БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9354,68
БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	11416,81
БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12230,47
БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	17916,70
БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	102370,59
БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	130309,69
<b>Группа 64.2.01.03: Блоки теплонасосные</b>		
Блоки теплонасосные БТН-2 производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	84848,90
до 20 тыс. м3/час	шт.	103572,43
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	174041,78
до 40 тыс. м3/час	шт.	213655,32
до 63 тыс. м3/час	шт.	315825,05
до 80 тыс. м3/час	шт.	420062,11
до 125 тыс. м3/час	шт.	608465,09
до 160 тыс. м3/час	шт.	719787,28
до 200 тыс. м3/час	шт.	855065,59
до 250 тыс. м3/час	шт.	1079591,87
<b>Раздел 64.2.02: Камеры</b>		
<b>Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные</b>		
Камеры воздушные		
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	5366,02
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	6843,38
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7238,63
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	8648,17
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	14070,19
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	19636,73
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9171,94
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12655,18
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	20067,68
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	28026,34
<b>Группа 64.2.02.02: Камеры обеспыливания</b>		
Камеры обеспыливания производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	4914,36
до 20 тыс. м3/час	шт.	5961,09
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	6134,08
до 40 тыс. м3/час	шт.	6653,87
до 63 тыс. м3/час	шт.	7988,26
до 80 тыс. м3/час	шт.	8538,11
до 125 тыс. м3/час	шт.	10684,91
до 160 тыс. м3/час	шт.	12342,41
до 200 тыс. м3/час	шт.	15409,45
до 250 тыс. м3/час	шт.	18135,70
<b>Группа 64.2.02.03: Камеры орошения</b>		
Камеры орошения ОКР производительностью		
до 10 тыс. м3/час	шт.	30760,34
до 20 тыс. м3/час	шт.	41110,49
до 31,5 тыс. м3/час	шт.	66598,35
до 40 тыс. м3/час	шт.	74973,83
до 63 тыс. м3/час	шт.	112479,23
до 80 тыс. м3/час	шт.	126738,83
до 125 тыс. м3/час	шт.	164234,03
до 160 тыс. м3/час	шт.	219711,83
до 200 тыс. м3/час	шт.	242042,18
до 250 тыс. м3/час	шт.	293029,43
<b>Группа 64.2.02.04: Камеры приточные</b>		
Камера приточная КПК-2300	компл.	84512,00
Камера приточная КПК-12950	компл.	165793,55
Камеры приточные типа		
2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	66259,71
2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	128206,66
2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	259137,94
2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	310071,02
2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	535288,25
2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	730903,03
2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1374203,16
2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1648992,38

2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	153525, 10		
2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	387110, 17		
2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	483789, 67		
2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	614554, 49		
2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	968217, 05		
2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1229528, 81		
2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1921582, 08		
2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2305985, 40		
<b>Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы</b>				
<b>Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров</b>				
Блок внутренний для кондиционера				
FXQ20PV1	шт.	95655, 60		
FXQ25PV1	шт.	79862, 94		
FXQ32PV1	шт.	83011, 68		
FXQ32R9VEB	шт.	84796, 68		
FXQ50R9VEB	шт.	88865, 46		
FXQ63R9VEB	шт.	90516, 84		
FXQ80R9VEB	шт.	104524, 50		
Блок наружный для кондиционера				
FXU14R9U1B	шт.	1154204, 46		
FXU18R9U1B	шт.	1522725, 36		
<b>Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем</b>				
Блок внешний канальный сплит-системы SU2- KQ25VAH.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт			шт.	35611, 26
Блок внутренний канальный сплит-системы SE2- KQ25VAH.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт			шт.	28204, 02
<b>Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные</b>				
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трассы 10 м, пульт), мощностью				
2 кВт	компл.	14418, 87		
3 кВт	компл.	18541, 15		
4 кВт	компл.	21294, 69		
5 кВт	компл.	25412, 69		
6 кВт	компл.	27485, 07		
7 кВт	компл.	30911, 20		
8 кВт	компл.	34343, 76		
9 кВт	компл.	38457, 47		
<b>Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные</b>				
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип				
KT01-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	637298, 04		
KT02-2-21, компрессор типа 1P010-2-02	компл.	536352, 72		
KT02-3,15-01, компрессор типа 4P6-14-1-02-24	компл.	588897, 00		
KT02-5-02	компл.	756212, 70		
<b>Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные</b>				
Кондиционеры центральные каркасно-панельные				
КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность	компл.	94463, 22		
КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	138422, 16		
КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	159772, 80		
КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	161999, 46		
КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	185707, 32		
<b>Группа 64.2.03.06: Сплит-системы</b>				
Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	38519, 28		
Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	263350, 74		
Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	25844, 76		
Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	38839, 56		
Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	56862, 96		
Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	64872, 00		
Сплит-системы настенные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	124096, 26		
<b>Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы</b>				
Кондиционер касетный "VALLU" KSA-48H	шт.	165533, 76		
Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП- и с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	37825, 68		
Кондиционеры медицинские ККП-4-01 с компрессором 4P6-14-1-02-24	компл.	500750, 64		
<b>Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха</b>				
<b>Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>				
<b>Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие</b>				
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие 3ил-900и с электродвигателем 4ХАХ880А2			шт.	37263, 86
Агрегаты пылеулавливающие типа				
АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	64207, 57		
АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	85100, 33		
ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	32180, 08		
ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	34964, 89		
ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	33150, 61		
ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	35627, 99		
ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	37408, 60		
ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	38165, 95		
ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	40110, 38		
ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	41218, 91		
ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	52066, 41		
ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	54425, 98		
ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	55464, 95		
ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	59480, 59		
ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	62190, 22		
<b>Раздел 64.3.02: Скрэбберы, циклоны</b>				
<b>Группа 64.3.02.01: Скрэбберы</b>				
Скрэбберы центробежные циклонные				
ЦВП-4	шт.	67975, 25		
ЦВП-6	шт.	97226, 91		
ЦВП-8	шт.	138899, 11		
<b>Группа 64.3.02.02: Циклоны</b>				
Циклоны				
БЦ-2 батарейные	шт.	335150, 30		
ЦИ-15 групповые марки 500-29П	шт.	97103, 49		
ЦИ-15 групповые марки 600-29П	шт.	102363, 39		
ЦИ-15 групповые марки 600-49П	шт.	215573, 02		
ЦИ-15 групповые марки 800-49П	шт.	399037, 01		
ЦИ-15 одиночные марки 300П	шт.	29602, 40		
ЦИ-15 одиночные марки 500П	шт.	37192, 46		
<b>Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные</b>				
<b>Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные</b>				
<b>Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционные-приточные</b>				
Агрегат приточный канальный АК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВН (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный			компл.	36612, 90
Агрегаты вентиляционно-приточные				
ВПА-10	компл.	176242, 11		
ВПА-20	компл.	272381, 62		
ВПА-40	компл.	329232, 87		
<b>Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные</b>				
Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час,			шт.	243888, 12
Агрегат вентиляционный DanVox DEN-1000вр, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час,			шт.	180619, 56
Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/сут, расход воздуха 14000 м3/час, напряженно			компл.	3706433, 16
<b>Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные</b>				
Агрегаты приточно-вытяжные				
60LD AX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1168533, 42		

60LD Rх 12, размером 1860х1295х1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	1223333,94
60LD Rх 20, размером 2080х1295х1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	1372082,00
60LD Rх 30, размером 2220х1596х1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1671905,46
<b>Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматизированной</b>		
<b>Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматизированной приточной чистановки</b>		
Блок управления автоматизированной приточной чистановки		
П1	шт.	64535,25
П2, П7, П16	шт.	65654,44
П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	76232,71
Система автоматического управления для приточной чистановки		
П1 VS-15-R-N/S-I	компл.	145507,13
П2 VS-21-L-N/S-D	компл.	145506,06
П3 VS-10-L-N/S-I	компл.	145508,20
П4 VS-10-R-N/S-I	компл.	145508,20
П5 VS-21-L-N-D	компл.	145506,06
П6 VS-30-L-N/S-D	компл.	145504,99
П7 VS-10-L-V-D	компл.	145840,09
П8 VS-10-R-V-D	компл.	145357,86
П9 VS-15-R-V-D	компл.	145356,81
<b>Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции</b>		
Блок управления вентиляции "БУСО"		
Пульт управления вентиляционной чистановкой АСУ-30	шт.	8656,89
Пульт управления вентиляционной чистановкой АСУ-30	шт.	7619,09
<b>Группа 64.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных</b>		
Модуль управляющий SCI 300/15 для приточной чистановки "Компакт"		
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG	шт.	62237,85
АСИД-С2У02	шт.	48769,06
АСИД-С2У04	шт.	52419,90
АСИД-С2У03	шт.	89693,50
<b>Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора</b>		
Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1.5		
Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180х115х85 мм	шт.	4428,59
Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300х300х150 мм	шт.	3716,37
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OBEH ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Ц2	шт.	13467,83
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OBEH ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Ц2	шт.	24416,66
<b>Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной чистановкой</b>		
Автоматика AS-IS к приточной чистановке VS-75-L-V/S		
Контроллер логический САУ-ИП1	компл.	81766,57
Оборудование опциональное к приточной чистановке VS-75-L-V/S	шт.	5946,60
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-110)	компл.	22437,45
Устройство контроля уровня САУ-ИГЕ	компл.	33670,10
Устройство контроля уровня САУ-ИГЕ	шт.	3253,80
Системы управления приточной чистановкой АПК		
САУ-АПК (В)-2TRd	шт.	43698,94
САУ-АПК (В)-TRd33-Щ.4.01	шт.	56970,26
САУ-АПК (Э)-TRd	шт.	43132,38
<b>Группа 64.4.02.06: Узлы оконательные</b>		
Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гильза)		
Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гильза)	компл.	31289,11
Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гильза)	компл.	32350,32
Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гильза)	компл.	54093,46
Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гильза)	компл.	62048,23
<b>Раздел 64.4.03: Чистановки вентиляционные</b>		
<b>Группа 64.4.03.01: Чистановки вентиляционно-приточные</b>		
Чистановки вентиляционно-приточные типа		
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	56522,18
АПК-1,6-2 В с электроприводом Velino	шт.	61977,80
АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	51380,92
АПК-1,6-2 Э с электроприводом Velino	шт.	56836,54
АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	71834,52
АПК-2-2 В с электроприводом Velino	шт.	77270,20
АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	68402,32
АПК-2-2 Э с электроприводом Velino	шт.	73842,70
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	85212,59
АПК-2,5-2 В с электроприводом Velino	шт.	90663,52
АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	81177,47
АПК-2,5-2 Э с электроприводом Velino	шт.	86628,40
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	101009,38
АПК-3,15-2 В с электроприводом Velino	шт.	104750,07
АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	96202,42
АПК-3,15-2 Э с электроприводом Velino	шт.	100024,06
АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	114710,02
АПК-4-4 В с электроприводом Velino	шт.	120122,24
АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	109275,51
АПК-4-4 Э с электроприводом Velino	шт.	114685,38
АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	132520,85
АПК-5-4 В с электроприводом Velino	шт.	138736,58
АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	126226,53
АПК-5-4 Э с электроприводом Velino	шт.	132446,95
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	153006,12
АПК-6,3-4 В с электроприводом Velino	шт.	159119,80
АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	145766,36
АПК-6,3-4 Э с электроприводом Velino	шт.	151929,31
АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	163710,92
АПК-8-6 В с электроприводом Velino	шт.	174480,23
<b>Группа 64.4.03.02: Чистановки вентиляционные</b>		
Чистановка вентиляционная		
VS-10-R-S/V-I V/S	шт.	92771,09
VS-15-R-S/V-I V/S	шт.	85488,29
VS-21-R-S/V-I V/S	шт.	122627,36
VS-30-R-S/V-I V/S	шт.	242914,58
VS-40-R-S/V-I V/S	шт.	275527,60
VS-55-R-S/V V/S	шт.	322358,15
VS-75-R-S/V V/S	шт.	351434,73
<b>Группа 64.4.03.03: Чистановки вытяжные</b>		
Чистановка вытяжная "Vopak" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе		
Чистановка вытяжная "Vopak" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	302027,79
Чистановка вытяжная "Vopak" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	370879,02
<b>Группа 64.4.03.04: Чистановки приточные</b>		
Чистановка приточная		
"Vopak" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	536883,77
"Vopak" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	205716,70
"Vopak" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	454444,60
"Vopak" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	542478,27
"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью H200 и двумя	компл.	11224,32
"Systemair" T1P 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	47573,82
"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	11674,33
"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	46360,48
"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	48440,21
"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	49331,69
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	323832,54
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	604269,87
SK11 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	102026,68
SK16 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	248947,48

	Т6011 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	276875, 16
	VS-40-R-N/S V/S с системой автоматизации	компл.	293475, 42
	VS-75-L-V/S	шт.	21072, 56
	VS-100-R-N/S V/S с системой автоматизации	компл.	444807, 72
	VS-120-R-N/S V/S с системой автоматизации	компл.	382359, 85
	П1 VS-15-R-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	99879, 32
	П2 VS-21-L-N/S-D с опциональным оборудованием	компл.	185840, 99
	П3 VS-10-L-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	43614, 33
	П4 VS-10-R-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	43613, 26
	П5 VS-21-L-N-D с опциональным оборудованием	компл.	80020, 31
	П6 VS-30-L-N/S-D с опциональным оборудованием	компл.	113213, 45
	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	33415, 41
	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	33415, 41
	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	47143, 24
	<b>Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели</b>		
	<b>Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушные-отопительные</b>		
	<b>Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушные-отопительные</b>		
	Агрегаты воздушные-отопительные типа		
	AVO-52B1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	23886, 97
	AVO-53B1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	25597, 21
	AVO-54B1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	29011, 81
	AVO-62B1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	33226, 40
	AVO-63B1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	36685, 58
	AVO-64B1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	41979, 32
	AVO-72B1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	38664, 43
	AVO-73B1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	46244, 35
	AVO-74B1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	53749, 21
	AVO-82B1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	47302, 40
	AVO-83B1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	54435, 41
	AVO-84B1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	63306, 81
	AO-1000/750	компл.	178392, 90
	AO 2-3	шт.	23661, 86
	AO 2-4	шт.	28088, 15
	AO 2-6, 3	шт.	35107, 38
	AO 2-10	шт.	42620, 29
	AO 2-10-01, 03, n=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622, 00
	AO 2-20	шт.	64747, 25
	AO 2-25	шт.	76711, 14
	AO 2-30	шт.	100038, 64
	APB-280/190, производительность по воздуху 1800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	73795, 06
	С1Д-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	41070, 81
	С1Д-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	27644, 43
	С1Д-300П	компл.	66951, 98
	<b>Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки</b>		
	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением		
	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3525, 32
	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	5055, 73
	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6274, 64
	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7517, 40
	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9792, 82
	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	13269, 89
	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13919, 53
	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	18952, 96
	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	13827, 53
	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	14477, 17
	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	15407, 30
	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	14384, 04
	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	15126, 80
	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	18005, 86
	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	19954, 77
	<b>Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы</b>		
	Завеса воздушная тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	21392, 05
	Завеса тепловая "BVALU" ВНС-9SR	шт.	12892, 44
	Агрегаты отопительные вентиляционные		
	AOB.51-0.355-01	компл.	58703, 65
	AOB.51-0.355-02	компл.	55966, 18
	<b>Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели</b>		
	<b>Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные</b>		
	Воздухонагреватели без обводного канала		
	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	61374, 73
	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	75523, 71
	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	118344, 43
	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	151534, 72
	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	240504, 83
	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	301315, 14
	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	366869, 98
	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	458438, 34
	<b>Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные</b>		
	Воздухонагреватели без обводного канала		
	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	35692, 15
	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	44948, 80
	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	72127, 57
	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	91757, 93
	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	146497, 81
	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	185088, 47
	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	223154, 63
	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	279551, 35
	<b>Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов</b>		
	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки		
	С1W 100-2-2,5 VEAB	шт.	14761, 59
	С1W 125-2-2,5 VEAB	шт.	15002, 57
	С1W 160-2-2,5 VEAB	шт.	16164, 60
	С1W 200-2-2,5 VEAB	шт.	17565, 47
	С1W 250-2-2,5 VEAB	шт.	23670, 17
	С1W 315-2-2,5 VEAB	шт.	28287, 25
	С1W 400-2-2,5 VEAB	шт.	32494, 14
	С1W 500-2-2,5 VEAB	шт.	45030, 20
	<b>Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов</b>		
	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки		
	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	8087, 16
	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	10011, 75
	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11661, 05
	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11001, 64
	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13981, 91
	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15284, 24
	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12510, 35
	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15566, 99
	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17379, 12
	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13472, 11

РBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16868,25
РBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	19869,19
РBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14874,05
РBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	18454,40
РBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	22472,79
РBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	18001,37
РBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	23208,57
РBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	27850,28
РBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	24229,23
РBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	31474,55
РBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	38492,81
РBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	28529,30
РBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	37532,12
РBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	44719,61
Р6V 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	14514,19
Р6V 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	22193,26
Р6V 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	18398,71
Р6V 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	26484,76
Р6V 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	20707,79
Р6V 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	30444,25
Р6V 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	22853,00
Р6V 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	31846,19
Р6V 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	24998,21
Р6V 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	36467,55
Р6V 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	28792,76
Р6V 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	36466,48
Р6V 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	35640,74
Р6V 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	44614,65
Р6V 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	40759,05
Р6V 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	52307,64
<b>Группа 64.Б.02.05: Воздуонагреватели для обводного канала двучрядные</b>		
<b>Воздуонагреватели для обводного канала</b>		
двучрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	25490,99
двучрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	39859,53
двучрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	55297,81
двучрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74374,28
двучрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	108569,29
двучрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	146340,64
двучрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	231595,27
двучрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	296908,95
двучрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	349264,64
двучрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	454247,06
<b>Группа 64.Б.02.06: Воздуонагреватели для обводного канала однорядные</b>		
<b>Воздуонагреватели для обводного канала</b>		
однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	22212,54
однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	29307,15
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	39175,65
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51977,16
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	76602,51
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104864,67
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	155754,00
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	178351,43
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	208399,04
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	275749,57
<b>Группа 64.Б.02.07: Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов</b>		
<b>Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки</b>		
CV 10-04-1H VEAB	шт.	6597,36
CV 10-06-1H VEAB	шт.	7339,56
CV 12-06-1H VEAB	шт.	8164,23
CV 12-12-1H VEAB	шт.	9402,31
CV 12-18-1H VEAB	шт.	11876,32
CV 15-12-1H VEAB	шт.	10309,45
CV 15-21-1H VEAB	шт.	11051,65
CV 15-27-1H VEAB	шт.	12536,06
CV 15-50-2H VEAB	шт.	17072,81
CV 16-12-1H VEAB	шт.	10060,97
CV 16-21-1H VEAB	шт.	10968,11
CV 16-27-1H VEAB	шт.	12534,98
CV 16-33-1H VEAB	шт.	13854,46
CV 16-33-2H VEAB	шт.	14637,36
CV 16-50-2H VEAB	шт.	17072,81
CV 20-21-1H VEAB	шт.	11625,71
CV 20-30-1H VEAB	шт.	13525,66
CV 20-30-2H VEAB	шт.	13769,85
CV 20-50-2H VEAB	шт.	16578,01
CV 20-60-2H VEAB	шт.	19049,88
CV 20-60-3H VEAB	шт.	19955,94
CV 25-21-1H VEAB	шт.	15006,85
CV 25-30-1H VEAB	шт.	14840,85
CV 25-60-2H VEAB	шт.	17732,55
CV 25-60-3H VEAB	шт.	19140,60
CV 25-90-3H VEAB	шт.	22434,24
CV 25-120-3E VEAB	шт.	26641,13
CV 31-30-1H VEAB	шт.	15423,47
CV 31-60-2H VEAB	шт.	17728,26
CV 31-60-3H VEAB	шт.	17732,55
CV 31-90-3H VEAB	шт.	20206,56
CV 31-120-3E VEAB	шт.	26641,13
CV 35-60-2H VEAB	шт.	21608,50
CV 35-90-2H VEAB	шт.	24412,37
CV 35-120-3E VEAB	шт.	25646,17
CV 40-60-2H VEAB	шт.	21606,35
CV 40-90-3H VEAB	шт.	24409,16
CV 40-120-3E VEAB	шт.	27542,91
VFLP6 400-200/6 VEAB	шт.	25977,11
VFLP6 400-200/9 VEAB	шт.	30354,28
VFLP6 400-200/12 VEAB	шт.	30678,80
VFLP6 400-200/15 VEAB	шт.	38190,79
VFLP6 400-200/24 VEAB	шт.	50811,45
VFLP6 500-250/6 VEAB	шт.	33317,74
VFLP6 500-250/9 VEAB	шт.	30684,15
VFLP6 500-250/12 VEAB	шт.	36622,85
VFLP6 500-250/15 VEAB	шт.	39097,93
VFLP6 500-250/17 VEAB	шт.	35214,48
VFLP6 500-250/22 VEAB	шт.	43387,28
VFLP6 500-250/27 VEAB	шт.	56998,62
VFLP6 500-300/9 VEAB	шт.	31006,52
VFLP6 500-300/12 VEAB	шт.	34972,43
VFLP6 500-300/15 VEAB	шт.	39097,93

VFLP6 500-300/17 VEAB	шт.	40410, 97
VFLP6 500-300/22 VEAB	шт.	45532, 49
VFLP6 500-300/27 VEAB	шт.	53781, 34
VFLP6 600-300/15 VEAB	шт.	38595, 63
VFLP6 600-300/17 VEAB	шт.	41565, 51
VFLP6 600-300/27 VEAB	шт.	57740, 82
VFLP6 600-300/32 VEAB	шт.	62682, 42
VFLP6 600-300/45 VEAB	шт.	80419, 25
VFLP6 600-350/17 VEAB	шт.	43552, 22
VFLP6 600-350/23 VEAB	шт.	48822, 61
VFLP6 600-350/27 VEAB	шт.	58730, 43
VFLP6 600-350/32 VEAB	шт.	58555, 85
VFLP6 600-350/45 VEAB	шт.	76549, 73
VFLP6 700-400/27 VEAB	шт.	59132, 05
VFLP6 700-400/32 VEAB	шт.	64092, 92
VFLP6 700-400/45 VEAB	шт.	81828, 68
VFLP6 700-400/54 VEAB	шт.	89912, 59
VFLP6 800-500/45 VEAB	шт.	82065, 38
VFLP6 800-500/54 VEAB	шт.	89746, 59
VFLP6 800-500/67, 5 VEAB	шт.	113082, 61
VFLP6 800-500/90 VEAB	шт.	125373, 40
VFLP6 1000-500/45 VEAB	шт.	82485, 21
VFLP6 1000-500/54 VEAB	шт.	90147, 14
VFLP6 1000-500/67, 5 VEAB	шт.	114411, 72
VFLP6 1000-500/90 VEAB	шт.	133621, 17
<b>Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов</b>		
<b>Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки</b>		
PBEC 100/04	шт.	2947, 49
PBEC 125/1, 2	шт.	3993, 20
PBEC 125/1, 8	шт.	4659, 67
PBEC 160/1, 2	шт.	3612, 84
PBEC 160/2, 2	шт.	4088, 57
PBEC 160/3	шт.	4373, 56
PBEC 160/5x2	шт.	5894, 99
PBEC 200/2, 2	шт.	4279, 31
PBEC 200/3	шт.	4659, 67
PBEC 200/5x2	шт.	5705, 37
PBEC 200/6	шт.	6320, 23
PBEC 250/3	шт.	4659, 67
PBEC 250/6	шт.	5992, 60
PBEC 250/9	шт.	7511, 79
PBEC 250/12	шт.	8740, 38
PBEC 315/3	шт.	5134, 27
PBEC 315/6	шт.	6370, 72
PBEC 315/9	шт.	8264, 65
PBEC 315/12	шт.	9237, 43
PBEC 400/9	шт.	9419, 19
PBEC 400/12	шт.	9600, 95
<b>Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические панельные для прямоугольных воздуховодов</b>		
<b>Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4</b>		
RBEC 300x150/2, 4	шт.	7119, 09
RBEC 300x150/3	шт.	7776, 58
RBEC 300x150/5	шт.	9093, 81
RBEC 400x200/6	шт.	10289, 86
RBEC 400x200/9	шт.	10767, 83
RBEC 400x200/12	шт.	12683, 09
RBEC 400x200/15	шт.	13848, 85
RBEC 500x250/12	шт.	12683, 09
RBEC 500x250/17	шт.	15141, 39
RBEC 500x250/22	шт.	16954, 54
RBEC 500x250/27	шт.	20537, 09
RBEC 500x300/12	шт.	12168, 09
RBEC 500x300/17	шт.	15530, 72
RBEC 500x300/22	шт.	17349, 49
RBEC 500x300/27	шт.	21093, 60
RBEC 600x300/17	шт.	15787, 66
RBEC 600x300/22	шт.	17600, 81
RBEC 600x300/27	шт.	21482, 93
RBEC 600x300/32	шт.	23809, 96
RBEC 600x350/17	шт.	16565, 21
RBEC 600x350/22	шт.	18892, 24
RBEC 600x350/27	шт.	21226, 00
RBEC 600x350/32	шт.	24330, 57
RBEC 600x350/45	шт.	30929, 05
RBEC 700x400/27	шт.	22386, 14
RBEC 700x400/32	шт.	25233, 78
RBEC 700x400/45	шт.	32484, 14
RBEC 700x400/56	шт.	38437, 48
RBEC 700x400/67	шт.	44772, 29
RBEC 800x500/45	шт.	33519, 75
RBEC 800x500/56	шт.	39340, 69
RBEC 800x500/67	шт.	45430, 90
RBEC 800x500/90	шт.	59274, 14
RBEC 1000x500/45	шт.	34291, 69
RBEC 1000x500/56	шт.	39728, 90
RBEC 1000x500/67	шт.	46196, 11
RBEC 1000x500/90	шт.	60170, 62
<b>Раздел 64.5.03: Калориферы</b>		
<b>Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением</b>		
<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм</b>		
КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	7787, 70
<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка</b>		
ВН В3-11 01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	41023, 33
КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	6828, 03
КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	8309, 53
КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	9345, 29
КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	10709, 49
КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	11649, 06
КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8752, 93
КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	9819, 18
КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	11314, 76
КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	12432, 63
КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	8160, 56
КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	9819, 18
КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	10982, 14
КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	12115, 36
КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	14357, 83
КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9220, 24
КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11793, 34

КП48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	13528,21
КП49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14532,14
КП310-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	15076,57
КП311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	37679,11
КП312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	47011,80
КП410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	17755,65
КП411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	44767,05
КП412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	69476,79
КСК3-1	шт.	5917,79
КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	7373,48
КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	8063,20
КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	8982,83
КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	11252,59
КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8053,82
КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8927,70
КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	10887,79
КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	11795,69
КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	13902,40
КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	36520,18
КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	48813,22
КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	7229,20
КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	8059,68
КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	9529,45
КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	10471,37
КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	12465,47
КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9168,17
КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11778,09
КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	13253,73
КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14454,88
КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	21774,40
КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	44158,76
КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	65807,65
<b>Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные</b>		
Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	14824,43
<b>Калориферы пластинчатые стальные марка</b>		
КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	5300,79
КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	5070,57
КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	6534,78
КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	7057,94
КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	8999,39
КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	7199,87
КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	8049,13
КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	9266,70
КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	9785,17
КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	11699,50
КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	27517,41
КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	38450,94
КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	5704,30
КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	6082,01
КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	7615,12
КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	8259,09
КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	8657,91
КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	22963,31
КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	33886,44
<b>Раздел 64.5.04: Теплообменники</b>		
<b>Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные</b>		
<b>Теплообменники пластинчатые разборные</b>		
ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	103140,97
ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	520122,17
ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	661333,73
ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	873784,43
ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1331836,44
ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	169547,66
ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	244505,12
ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	284527,98
ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	422532,86
<b>Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы</b>		
Теплообменник вертикальный Palfon № 400 мощностью 120 кВт	шт.	72218,55
Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval СВ 20-18N (021,021)	шт.	21718,55
<b>Книга 65: Оборудование, приборы и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 26161-02, ГОСТ 26160-02)</b>		
<b>Часть 65.1: Приборы и приборы</b>		
<b>Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)</b>		
<b>Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
15 мм	шт.	869,33
20 мм	шт.	1405,87
25 мм	шт.	5627,95
32 мм	шт.	5945,48
40 мм	шт.	8284,85
<b>Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные</b>		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
50 мм	шт.	11264,88
65 мм	шт.	11925,74
80 мм	шт.	14079,98
150 мм	шт.	29151,80
200 мм	шт.	37312,11
<b>Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы</b>		
Водомеры диаметром		
80 мм (СТВ-80)	компл.	9998,86
150 мм (СТВ-150)	компл.	17472,29
до 65 мм (СТВ-65)	компл.	8752,21
до 100 мм (СТВ-100)	компл.	10930,63
<b>Раздел 65.1.02: Приборы измерения</b>		
<b>Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом</b>		
Блок управления переливом ИР-12-TR5-2 с магнитным клапаном	компл.	23360,65
Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	27651,08
<b>Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов</b>		
Прибор управления и регулирования "M110" VR-NVAC 2x3,0 МВ для насосов со встроенным регулируемым частоты	шт.	203679,57
Пульт управления 6E 100/М6 для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	544678,47
<b>Раздел 65.1.03: Оборудование и установки фильтрационные</b>		
<b>Группа 65.1.03.01: Системы фильтрационные</b>		
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов ИО UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1001439,62
Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	73357,07
Установки фильтрационные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	27677,85
Фильтр-сепарат (насос для фильтрации) Aquamax ECO (ORSE)	шт.	3729,53
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.	325239,75
Фильтрационная система для заглаживания в землю ORSE		
Biotec 5.1	шт.	17962,10
Biotec 10.1	шт.	23346,58

Биотек 12 Screenmatic	шт.	63704, 92
Биотек 18 Screenmatic	шт.	73519, 05
Биотек 36 Screenmatic	шт.	154490, 42
Filtoclear 12000	шт.	56617, 24
Proficlear Screendrive	шт.	34031, 08
Proficlear M1	шт.	39808, 56
Proficlear M2	шт.	64746, 13
Proficlear M3	шт.	64746, 13
Proficlear M4	шт.	64746, 13
Proficlear M5	шт.	64746, 13
<b>Фильтры напорные</b>		
Filtoclear 3000 (ORSE)	шт.	22801, 95
Filtoclear 6000 (ORSE)	шт.	26449, 98
Filtoclear 11000 (ORSE)	шт.	40380, 53
Filtoclear 15000 (ORSE)	шт.	44029, 73
<b>Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водочистки</b>		
<b>Очистительные сооружения поверхностного стока "02он" для водочистки</b>		
в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	293780, 66
в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	364525, 56
в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1585642, 28
в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1941384, 56
в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	416685, 40
в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	524411, 94
в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	884260, 44
в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1139360, 86
в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1464257, 28
в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1850432, 03
<b>Группа 65.1.03.03: Станции очистки</b>		
Станция дозирования флокулянта Ваукол Flokpackt производительностью 10 мл/ч	шт.	52583, 96
Станция обезжелезивания воды АиА II-3	шт.	334052, 40
Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1539584, 79
<b>Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды</b>		
<b>Установки обезжелезивания воды Ecolaster</b>		
ЕИС 1В-800 В1В1	шт.	41233, 30
ЕИС 1В-800 В1В1	шт.	39215, 74
ЕИС 1В-1000 В1В1	шт.	47409, 14
ЕИС 1В-1000 В1В1	шт.	44640, 86
ЕИС 1В-1500 В1В1	шт.	55139, 21
ЕИС 1В-1500 В1В1	шт.	52659, 49
ЕИС 1В-2000 В1В1	шт.	63099, 19
ЕИС 1В-2000 В1В1	шт.	60735, 59
ЕИС 1В-2500 В1В1	шт.	76370, 51
ЕИС 1В-2500 В1В1	шт.	74756, 46
ЕИС 1В-3000 В1В1	шт.	82547, 53
ЕИС 1В-3000 В1В1	шт.	80529, 97
<b>Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора</b>		
<b>Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки</b>		
35 л, объем реакторных баков 75 л	шт.	157449, 24
50 л, объем реакторных баков 100 л	шт.	225506, 09
100 л, объем реакторных баков 150 л	шт.	327891, 97
150 л, объем реакторных баков 300 л	шт.	404316, 58
175 л, объем реакторных баков 300 л	шт.	481513, 03
<b>Раздел 65.1.04: Счетчики воды</b>		
<b>Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные</b>		
<b>Счетчики воды универсальный, марка</b>		
ВСКИ 90-25	шт.	3066, 27
ВСКИ 90-32	шт.	3586, 78
ВСКИ 90-40	шт.	5530, 64
СВК-15-3-2	шт.	493, 30
СВК-20-5	шт.	967, 11
СВН-25	шт.	3498, 67
СВН-32	шт.	3618, 60
СВН-40	шт.	4279, 80
СКБ-25	шт.	4475, 71
СКБ-32	шт.	4629, 93
СКБ-40	шт.	5474, 95
<b>Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды</b>		
<b>Счетчики горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка</b>		
ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2304, 59
ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2855, 49
ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7944, 88
ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8465, 49
ВСТ1 диаметр 40 мм	шт.	9539, 24
ВСТ1 диаметр 50 мм	шт.	12088, 77
ВСТ1 диаметр 65 мм	шт.	13110, 57
ВСТ1 диаметр 80 мм	шт.	13863, 43
ВСТ1 диаметр 100 мм	шт.	14664, 54
ВСТ1 диаметр 125 мм	шт.	15865, 08
ВСТ1 диаметр 150 мм	шт.	30156, 15
ВСТ1 диаметр 200 мм	шт.	42013, 19
ВСТ1 диаметр 250 мм	шт.	50828, 59
<b>Счетчики горячей воды, марка</b>		
И-ВВ-У-25	шт.	3530, 37
И-ВВ-У-32	шт.	4553, 84
И-ВВ-У-40	шт.	6736, 85
И 190 ИГН-1, 5-15-165	шт.	3784, 76
ИГН-25	шт.	11439, 10
ИГН-32	шт.	11439, 10
ИГН-40	шт.	15550, 46
ИГУ-25	шт.	4808, 89
ИГУ-32	шт.	4808, 89
ИГУ-40	шт.	8222, 02
S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	556, 92
S 100 EV2K-DL-E-20-130	шт.	756, 48
S 140 ETп-3-15-110	шт.	3337, 54
S 140 ETп-3-20-110	шт.	3337, 54
S 140 ETп-5-20-130	шт.	3337, 54
MFM 20 Siemens	шт.	765, 43
MFM 25 Siemens	шт.	1023, 02
ВСГ-15	шт.	765, 66
ВСГ-25	шт.	6726, 95
ВСГ-40	шт.	8745, 79
ОСВУ-25	шт.	3523, 08
ОСВУ-32	шт.	3948, 32
ОСВУ-40	шт.	4866, 11
СКВГ-15	шт.	516, 79
<b>Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды</b>		
<b>Счетчики холодной воды сопряженный Sensus IETUп 50, диаметром 50 мм</b>	шт.	74380, 75
<b>Счетчики холодной воды, марка</b>		

И-VR-K-25	шт.	1872,98
И-VR-K-32	шт.	2833,05
И-VR-K-40	шт.	4320,98
И 100 ИИР-1,5-15-190	шт.	1330,49
И 100 ИИР-2,5-20-190	шт.	1391,69
И 100 ИИР-3,5-20-260	шт.	1984,10
И 110 ИИР-1,5-15-165	шт.	1585,08
И 110 ИИР-2,5-20-190	шт.	2102,83
И 120 ИИР-1,5-15-165, класс В	шт.	2336,62
И 120 ИИР-1,5-15-165, класс С	шт.	2569,18
И 120 ИИР-2,5-20-190, класс В	шт.	2380,68
И 120 ИИР-2,5-20-190, класс С	шт.	2826,22
И 190 ИИН-2,5-20-190	шт.	3646,30
ИИК-25	шт.	4035,83
ИИК-32	шт.	4035,83
ИИК-40	шт.	6703,95
С 100 ЕВ2К-Д1-3-15-80	шт.	514,08
С 100 ЕВ2К-Д1-3-15-110	шт.	514,08
С 100 ЕВ2К-Д1-5-20-130	шт.	698,29
ИФК 20 Siemens	шт.	765,43
ИФК 25 Siemens	шт.	1023,02
ВСХ-15	шт.	846,77
ВСХ-25	шт.	5597,66
ВСХ-32	шт.	6011,68
ВСХ-40	шт.	6960,89
ВСХ-50	шт.	9550,11
ВСХ-65	шт.	9931,38
ВСХ-80	шт.	12025,19
ВСХ-100	шт.	13019,08
ВСХ-125	шт.	13541,72
ВСХ-150	шт.	26976,35
ВСХ-200	шт.	36604,64
ВСХ-250	шт.	49953,58
ОСВХ-25	шт.	2880,17
ОСВХ-32	шт.	2953,10
ОСВХ-40	шт.	4180,57
СКВ-15	шт.	540,28
<b>Группа 66.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы</b>		
<b>Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРПИ-РС диаметром</b>		
20 мм	шт.	16871,46
32 мм	шт.	18409,42
50 мм	шт.	20558,92
80 мм	шт.	24356,68
<b>Книга 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010)</b>		
<b>Часть 66.1: Приборы газовые</b>		
<b>Раздел 66.1.01: Плиты газовые</b>		
<b>Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые</b>		
<b>Плиты газовые бытовые</b>		
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5979,95
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	11017,99
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	7311,31
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной	шт.	13182,41
напольные, марка ЗВИ 117	шт.	7089,99
настольные двухгорелочные	шт.	1629,30
настольные трехгорелочные	шт.	2336,62
<b>Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные</b>		
<b>Плиты газовые ресторанные</b>		
без духового шкафа	шт.	22966,32
с духовым шкафом	шт.	59283,42
<b>Раздел 66.1.02: Счетчики газовые</b>		
<b>Группа 66.1.02.01: Счетчики газа</b>		
<b>Счетчики газа, марка</b>		
ВК-6 1,6	шт.	1387,66
ВК-6 2,5	шт.	1590,59
ВК-6 4	шт.	2458,61
ВК-6 4Г	шт.	3230,14
ПРИ-6 1,6	шт.	1906,38
ПРИ-6 2,5	шт.	1906,38
ПРИ-6 4	шт.	1906,38
ВК-6 6	шт.	3763,49
ВК-6 6Г	шт.	4972,65
ВК-6 10	шт.	15444,33
ВК-6 10Г	шт.	23723,57
ВК-6 16	шт.	18379,48
ВК-6 25	шт.	22139,30
ВК-6 40	шт.	63223,58
РЛ-6 2,5	шт.	1983,54
РЛ-6 4	шт.	1983,54
СГ-16И-100	шт.	52362,62
СГ-16И-200	шт.	62969,45
СГ-16И-250-2	шт.	66182,29
СГ-16И-400-2	шт.	80013,19
СГ-16И-650-2	шт.	84966,82
СГ-16И-800-2	шт.	89886,79
СГ-16И-1000-2	шт.	97330,13
СГ-16И-1600-2	шт.	167616,70
СГ-16И-2500-2	шт.	177507,13
СГ-16И-4000-2	шт.	232653,02
СГД-6 1,6	шт.	1973,85
СГД-6 2,5	шт.	1973,85
СГИ-6 1,6	шт.	1973,85
СГИ-6 2,5	шт.	1973,85
<b>Раздел 66.1.03: Приборы газогорелочные</b>		
<b>Группа 66.1.03.01: Блоки горелок</b>		
<b>Блок горелок типа</b>		
4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	75968,17
0ГД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	91104,62
<b>Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления</b>		
<b>Горелка газовая подовая низкого давления типа</b>		
ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	69607,52
ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	102916,98
ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	166590,55
ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	244782,73
ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	308182,27
<b>Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления</b>		
<b>Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГВ конструкции Юггазпроекта</b>		
94 м3/ч	шт.	194846,91
140 м3/ч	шт.	270677,66
226 м3/ч	шт.	465132,97

	340 м3/ч	шт.	499041, 23
	508 м3/ч	шт.	540799, 71
<b>Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные</b>			
	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	10108, 20
	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	14874, 66
	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	17991, 78
<b>Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные</b>			
	Вытяжки от газовых колонок	компл.	399, 59
	Запальники газовые переносные ИП3-2	шт.	416, 04
<b>Книга 67: Лифты</b>			
<b>Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним</b>			
<b>Раздел 67.1.01: Лифты</b>			
<b>Группа 67.1.01.01: Лифты бытовые</b>			
	Лифт бытовый ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная),	компл.	1183653, 44
	Лифт бытовый ПБ-060И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная),	компл.	1244763, 87
<b>Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые</b>			
	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	422063, 67
<b>Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские</b>			
	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	949549, 76
	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1176682, 08
	Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость	компл.	1373003, 17
	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость	компл.	979146, 38
	Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость	компл.	1195744, 90
<b>Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов</b>			
<b>Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами</b>			
	Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 93	шт.	261, 83
	Аппараты кнопки вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 93	шт.	523, 77
<b>Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые</b>			
	Узелитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	766, 41
	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	628, 89
	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	625, 89
	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	592, 05
	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	639, 50
<b>Книга 68: Насосы и станции для перекачки и подачи жидкостей</b>			
<b>Часть 68.1: Насосы</b>			
<b>Раздел 68.1.01: Насосы специального назначения</b>			
<b>Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые</b>			
	Насос грязевый, тип		
	ГНИИ 10-10Т	шт.	9896, 04
	ГНИИ 25-20	шт.	15541, 94
	ГНИИ 50-25	шт.	27887, 31
	ГНИИ 50-50	шт.	43453, 94
	ГНИИ 100-25	шт.	40500, 83
	ГНИИ 140-10	шт.	51250, 72
	ГНИИ 150-30	шт.	146810, 33
	ГНИИ 200-25	шт.	163256, 61
	ГНИИ 350-25	шт.	416349, 52
	ГНИИ 400-20	шт.	440855, 12
<b>Группа 68.1.01.02: Насосы для насосных</b>			
	Насос "Волжас" FDI 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжением 380 В	компл.	155286, 84
	Насос Kripsol KRI-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	37117, 80
	Насос Kripsol Kriptol KR-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	163169, 40
	Насос Kripsol Ondra OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	15014, 40
	Насос для бассейна BDDU F0 21-50/36, 380 В	шт.	109417, 44
	Насос самовсасывающий "AHERISA" с префильтром на 2 л, N=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	14263, 68
<b>Группа 68.1.01.03: Насосы для скважин и интерьерных фонтанов</b>			
	Насосы "ORSE"		
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1109, 21
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1613, 44
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2420, 15
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4538, 49
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	5446, 19
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7665, 50
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	10186, 64
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	12002, 03
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	23661, 86
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	26103, 33
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	36432, 46
	для скважин и интерьерных фонтанов neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	45446, 61
	для скважин и интерьерных фонтанов ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	20821, 27
	для скважин и интерьерных фонтанов ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	23004, 37
<b>Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров</b>			
	Насосы "ORSE"		
	для фильтров Aquamax 2000	компл.	14746, 96
	для фильтров Aquamax 3500	компл.	19321, 66
	для фильтров Aquamax 5500	компл.	22791, 39
	для фильтров Aquamax 8500	компл.	30757, 23
	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	29003, 36
	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	35142, 16
	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	43798, 39
	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	41200, 48
	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	48559, 04
	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	58340, 63
	для фильтров Optimax 10000	компл.	28268, 13
	для фильтров Optimax 15000	компл.	36933, 08
	для фильтров Optimax 20000	компл.	46184, 53
	для фильтров Profimax 20000	компл.	06763, 14
	для фильтров Profimax 30000	компл.	113029, 16
	для фильтров Profimax 40000	компл.	154439, 93
	для фильтров Promax 20000	компл.	49666, 34
	для фильтров Promax 30000	компл.	71118, 90
<b>Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов</b>			
	Насосы "ORSE"		
	для фонтанов nautilus 50	компл.	5422, 63
	для фонтанов nautilus 80	компл.	8578, 81
	для фонтанов nautilus 110	компл.	10682, 56
	для фонтанов nautilus 150	компл.	14971, 97
	для фонтанов nautilus 200	компл.	20879, 30
	для фонтанов nautilus 250	компл.	26221, 14
	для фонтанов nautilus 350	компл.	31724, 55
	для фонтанов nautilus 450	компл.	41193, 11
	для фонтанов Profinaut 21	компл.	86352, 49
	для фонтанов Profinaut 27	компл.	115973, 29
	для фонтанов Profinaut 40	компл.	154172, 90
<b>Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие</b>			
	Насос дозирующий дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым	компл.	115969, 92
	Насос дозирующий ручн с ручной регулировкой, производительностью		
	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	22326, 78
	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	21934, 08

<b>Группа 60.1.01.07: Насосы дренажные</b>			
Насос погружной дренажный "WLO" ТИ 32/8-10п	шт.	10371,36	
Насос погружной дренажный BRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	44620,92	
Насос погружной дренажный BRUNDFOS Unilift AP 50B 50.11.3V	шт.	55726,68	
Насос погружной дренажный BRUNDFOS Unilift KP 150-ид, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством	компл.	20592,78	
Насос погружной дренажный BRUNDFOS Unilift KP 250-ид, напряжение 230 В	шт.	22562,40	
<b>Группа 60.1.01.08: Насосы мановываживочные</b>			
Насос канализационный BRUNDFOS			
SEV.80.80.11.4.50D	шт.	203522,64	
SEV.80.80.15.4.51D	шт.	128155,86	
SEV.80.80.40.4.51D	шт.	241084,14	
<b>Группа 60.1.01.09: Насосы, не включенные в группы</b>			
Насос погружной скважинный BRUNDFOS SQ 2-35	шт.	58153,26	
Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	10031,80	
Узлы насосов ручных из стальных водопроводных труб с 4-мя салниковыми кранами и обратным клапаном	компл.	10273,13	
<b>Раздел 60.1.02: Насосы центробежные</b>			
<b>Группа 60.1.02.01: Насосы консольные одностопчатые</b>			
Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	24590,16	
Насосы центробежные одностопчатые "BRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час.	шт.	131366,82	
Насосы центробежные одностопчатые "BRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час.	шт.	112028,64	
Насосы центробежные одностопчатые консольно-моноблочные "BRUNDFOS" типа nB 40-250/245 производительностью	шт.	60717,54	
Насосы (агрегаты) консольные одностопчатые на плите марки			
K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AИД60S2	шт.	43955,88	
K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AИД80M2	шт.	59547,60	
K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AИД200L2	шт.	89105,16	
K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AИД60S	шт.	48841,68	
KИ00-65-200С, с электродвигателем типа 4AИД80ИЖУ2	шт.	54072,24	
KИ00-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AИД60SЖУ2	шт.	30356,22	
KИ00-80-160С, с электродвигателем типа 4AИД60SЖУ2	шт.	37968,48	
KИД50-125-315С, с электродвигателем типа 4AИД80ИЖУ2	шт.	89418,30	
<b>Группа 60.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем</b>			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
ЭЦВ 5-4-125	шт.	38056,91	
ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	37074,81	
ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	37270,80	
ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	38639,54	
ЭЦВ 5-10-125	шт.	50415,18	
ЭЦВ 6-4-130	шт.	34049,23	
ЭЦВ 6-4-180	шт.	38247,55	
ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	29488,91	
ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	31882,60	
ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	33061,77	
ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	35450,10	
ЭЦВ 6-10-80	шт.	29883,04	
ЭЦВ 6-10-110	шт.	33062,84	
ЭЦВ 6-10-140	шт.	36636,77	
ЭЦВ 6-10-180	шт.	44828,85	
ЭЦВ 6-10-230	шт.	48598,77	
ЭЦВ 6-16-70	шт.	37458,23	
ЭЦВ 6-16-110	шт.	43422,62	
ЭЦВ 6-16-140	шт.	46205,88	
ЭЦВ 8-16-140	шт.	48789,41	
ЭЦВ 8-25-110	шт.	48009,72	
ЭЦВ 8-25-125	шт.	48791,55	
ЭЦВ 8-25-150	шт.	56749,08	
ЭЦВ 8-40-70	шт.	57163,55	
ЭЦВ 8-40-125	шт.	81084,34	
ЭЦВ 8-40-180	шт.	103574,27	
ЭЦВ 10-65-110	шт.	87406,45	
ЭЦВ 10-65-150	шт.	116877,16	
<b>Группа 60.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы</b>			
Насос повышения давления "WLO" серии WPI 1606- 2/16/ч/3- 400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	296307,80	
Насосы центробежные			
8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 насос агрегата до 0,1 т	компл.	11549,87	
45/30 с электродвигателем 4A 112 H2 насос агрегата до 0,2 т	компл.	19651,83	
45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 насос агрегата до 0,3 т	компл.	43356,32	
90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 насос агрегата до 0,5 т	компл.	50410,34	
90/85 с электродвигателем A2-81-2 насос агрегата до 0,75 т	компл.	50371,07	
<b>Раздел 60.1.03: Насосы циркуляционные</b>			
<b>Группа 60.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления</b>			
Насосы циркуляционные для отопления "WLO" серии			
DPL 32/165-3/2 двоянные производительностью 48 м3/час	шт.	118143,54	
DPL 80/140-4/2 двоянные производительностью 170 м3/час	шт.	156753,60	
IP1 32/130-1,1/2 с счизм ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	67234,32	
STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	7800,96	
STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	9158,58	
STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	7580,64	
STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	10081,68	
STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	8089,62	
STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	9757,32	
STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	11302,62	
TOP-S 25/7 ДИ производительностью 7 м3/час	шт.	22720,50	
TOP-S 25/7 ЕИ производительностью 7 м3/час	шт.	23033,64	
TOP-S 30/7 ДИ производительностью 7 м3/час	шт.	26964,72	
TOP-S 30/7 ЕИ производительностью 7 м3/час	шт.	27373,74	
TOP-S 30/10 ДИ производительностью 10 м3/час	шт.	31181,40	
TOP-S 30/10 ЕИ производительностью 10 м3/час	шт.	34021,08	
TOP-S 40/4 ДИ производительностью 12 м3/час	шт.	36806,70	
TOP-S 40/4 ЕИ производительностью 12 м3/час	шт.	38867,10	
TOP-S 40/7 ДИ производительностью 16 м3/час	шт.	47660,52	
TOP-S 40/7 ЕИ производительностью 16 м3/час	шт.	49058,94	
TOP-S 40/10 ДИ производительностью 18 м3/час	шт.	57923,76	
TOP-S 40/10 ЕИ производительностью 18 м3/час	шт.	58882,56	
TOP-S 50/4 ДИ производительностью 20 м3/час	шт.	56012,28	
TOP-S 50/4 ЕИ производительностью 20 м3/час	шт.	57315,84	
TOP-S 50/7 ДИ производительностью 25 м3/час	шт.	58303,20	
TOP-S 50/7 ЕИ производительностью 25 м3/час	шт.	59199,78	
TOP-S 50/10 ДИ производительностью 30 м3/час	шт.	68065,62	
TOP-S 50/10 ЕИ производительностью 30 м3/час	шт.	71635,62	
TOP-S 65/7 ДИ производительностью 35 м3/час	шт.	68479,74	
TOP-S 65/7 ЕИ производительностью 35 м3/час	шт.	72085,44	
TOP-S 65/10 ДИ производительностью 45 м3/час	шт.	73185,00	
TOP-S 65/10 ЕИ производительностью 45 м3/час	шт.	76963,08	
TOP-S 65/13 ДИ производительностью 50 м3/час	шт.	80336,22	
TOP-S 65/15 ДИ производительностью 55 м3/час	шт.	106432,92	
TOP-S 80/7 ДИ производительностью 48 м3/час	шт.	74654,82	
TOP-S 80/10 ДИ производительностью 70 м3/час	шт.	112975,20	
TOP-SD 40/7 ЕИ двоянные производительностью 28 м3/час	шт.	68027,88	
215А, в комплекте с переходом	шт.	3686,28	

	215С, в комплекте с переходом и таймером	шт.	4254, 42
<b>Группа 60.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные</b>			
Насос циркуляционный "6RundFOS" серия			
	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4825, 72
	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5763, 79
	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6569, 31
	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11572, 31
	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5227, 40
	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6121, 63
	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	14209, 01
	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	19810, 03
	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	29104, 68
	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	21833, 00
	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	20772, 71
	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	23423, 99
	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	22315, 46
	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	29449, 13
	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	28051, 12
	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	26315, 39
	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	25062, 11
	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	26701, 36
	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	25399, 84
	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	32291, 16
	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	30796, 66
	200, марки UPS-40x120F (220 В)	шт.	33594, 92
	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	32052, 17
	200, марки UPS-40x180F (220 В)	шт.	39716, 56
	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	37836, 08
	200, марки UPS-50x60/2F (220 В)	шт.	33593, 80
	200, марки UPS-50x180F (220 В)	шт.	46559, 63
	200, марки UPS-65x30F (220 В)	шт.	41305, 31
	200, марки UPS-65x60/4F (220 В)	шт.	49451, 03
	200, марки UPS-65x120F (220 В)	шт.	49451, 03
	200, марки UPS-80x60F Pn 06 (380 В)	шт.	59765, 57
	200, марки UPS-80x120F Pn 06 (380 В)	шт.	61597, 80
	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	65605, 58
<b>Часть 60.2: Станции насосные и защиты</b>			
<b>Раздел 60.2.01: Станции защиты</b>			
<b>Группа 60.2.01.01: Станции управления и защиты</b>			
	Модуль защиты электродвигателя для однофазного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3602, 64
	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	15708, 00
	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларцесь)	шт.	13188, 60
	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларцесь)	шт.	15070, 50
	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	16477, 08
<b>Раздел 60.2.02: Станции насосные</b>			
<b>Группа 60.2.02.01: Станции насосные</b>			
	Станция насосная "MILO" серия CO-3 INI 1603/EB-EB-R	компл.	212922, 96
	Станция насосная "MILO" серия CO-3NVI 408/CC-EB-R	компл.	315690, 00
	Станция насосная "MILO" серия CO-3NVI 3203/CC	компл.	516162, 84
	Станция насосная "MILO" серия COR-2 WISE 803-26/vR- EB-R	компл.	309766, 86
<b>Книга 69: Арматура трехпроводная и воздушная в электроприводе</b>			
<b>Часть 69.1: Арматура трехпроводная в электроприводе</b>			
<b>Раздел 69.1.01: Вентили и устройства сменные</b>			
<b>Группа 69.1.01.01: Вентили сменные в электроприводе</b>			
	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15x4880р, давлением 1,6 МПа (16		
	25 мм	шт.	4324, 19
	40 мм	шт.	4878, 46
	50 мм	шт.	7632, 97
	65 мм	шт.	8089, 62
	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15x4892д, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
	25 мм	шт.	7232, 41
	50 мм	шт.	9319, 33
	65 мм	шт.	14636, 38
<b>Группа 69.1.01.02: Устройства сменные автоматические</b>			
	Устройство сменное электронное автоматическое для песчаров и цинтаров наружного монтажа, с индикаторным	шт.	15565, 51
<b>Раздел 69.1.02: Задвижки</b>			
<b>Группа 69.1.02.01: Задвижки в выдвижном шпинделе в электроприводе</b>			
	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16		
	30c94иш в электроприводе, диаметр 50 мм	компл.	44915, 90
	30c94иш в электроприводе, диаметр 80 мм	компл.	47374, 21
	30c94иш в электроприводе, диаметр 100 мм	компл.	58616, 65
	30c94иш в электроприводе, диаметр 150 мм	компл.	68265, 85
	30c94иш в электроприводе, диаметр 200 мм	компл.	108989, 96
	30c94иш в электроприводе, диаметр 250 мм	компл.	139626, 17
	30c94иш в электроприводе, диаметр 300 мм	компл.	185836, 86
	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1		
	50 мм	шт.	41612, 74
	100 мм	шт.	43728, 83
	125 мм	шт.	47278, 84
	150 мм	шт.	56656, 51
	200 мм	шт.	93013, 00
	250 мм	шт.	105417, 51
	300 мм	шт.	119701, 69
	400 мм	шт.	193265, 62
<b>Раздел 69.1.03: Клапаны</b>			
<b>Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные в электроприводе</b>			
	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-ДН диаметром 15 мм	шт.	15175, 56
	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-ДН с измерительным nipple'ями диаметром 25 мм	шт.	19830, 84
	Клапан автоматический балансировочный		
	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	12985, 62
	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13947, 48
	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	17830, 62
	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	21847, 38
	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	23553, 84
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	19376, 94
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	20907, 96
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	25179, 72
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	32404, 38
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	35377, 68
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	25104, 24
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	26983, 08
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13590, 48
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14629, 86
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	17719, 44
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	22884, 72
	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	24084, 24
	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	43865, 10
	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	49684, 20
<b>Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные в электроприводе</b>			

	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	8376, 24
	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	13216, 14
	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные		
	КВн-25	шт.	26319, 67
	КВн-63	шт.	39292, 85
	<b>Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом</b>		
	Клапан трехходовой "Elettici" 3/4" с электроприводом	компл.	8788, 32
	Клапан электромагнитный Bosch Iost диаметром 25 мм	шт.	8517, 00
	Клапаны регулирующие дещеделельные фланцевые с электроприводом 25ч4940ж, давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ),		
	15 мм	шт.	12223, 68
	25 мм	шт.	24608, 52
	40 мм	шт.	32631, 84
	50 мм	шт.	33051, 06
	80 мм	шт.	37070, 88
	<b>Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом</b>		
	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	11224, 08
	Клапан электромагнитный соленоидный AR-VCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром		
	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной		
	15 мм	компл.	7533, 72
	20 мм	компл.	11706, 54
	25 мм	компл.	12215, 52
	<b>Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухоходов с электроприводом</b>		
	<b>Раздел 69.2.01: Заслонки</b>		
	<b>Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом</b>		
	Заслонки воздушные цилиндрические АЗД с электрическим приводом ИЭ0, размер		
	250x250 мм	шт.	17993, 87
	250x400 мм	шт.	18245, 56
	400x400 мм	шт.	19521, 33
	400x500 мм	шт.	19645, 85
	400x600 мм	шт.	19794, 36
	500x500 мм	шт.	19968, 01
	600x600 мм	шт.	20151, 94
	800x800 мм	шт.	22073, 45
	1000x1000 мм	шт.	26057, 43
	Заслонки воздушные цилиндрические с электрическим приводом ИЭ0 Ø 63/Ø 63-Ø 25П диаметром		
	до 250 мм	шт.	16622, 99
	до 355 мм	шт.	16897, 17
	до 560 мм	шт.	17988, 52
	до 800 мм	шт.	20470, 02
	до 1000 мм	шт.	22081, 88
	<b>Раздел 69.2.02: Клапаны</b>		
	<b>Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом</b>		
	Клапаны герметические вентиляционные		
	повышенной прочности с электроприводом В.0292 ИА01014.800	шт.	264463, 56
	повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16И ИА01011.300	шт.	77091, 19
	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	126980, 21
	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	183197, 30
	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	258910, 27
	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	335051, 64
	повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	121626, 43
	с электроприводом Т3099-058-16И ИА01009.300	шт.	97518, 53
	с электроприводом Т3099-058-17И ИА01009.400	шт.	113646, 11
	с электроприводом Т3099-058-18И ИА01012.200	шт.	67419, 35
	с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600	шт.	141732, 42
	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	229776, 62
	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	298840, 52
	с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	373660, 32
	<b>Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом</b>		
	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250и с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	5938, 75
	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	7675, 60
	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	7676, 72
	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	10630, 95
	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	12949, 00
	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	21233, 85
	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом		
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	32603, 69
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	40238, 18
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	40865, 50
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	40458, 10
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	41180, 66
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	41966, 06
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	41927, 51
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	42277, 37
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	42902, 83
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	42748, 61
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	44787, 79
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	45884, 50
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	45568, 91
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	49660, 74
	ИЭ0-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	50154, 93
	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным		
	ИЭ0-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	22938, 98
	ИЭ0-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	38208, 13
	ИЭ0-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	42695, 42
	ИЭ0-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	52750, 73
	ИЭ0-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	55313, 12
	ИЭ0-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	69718, 58
	<b>Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления СИ 4054-014-512-51205600-10</b>		
	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5И, размером 570x438 мм	шт.	6677, 02
	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Велію КДН-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	20438, 35
	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Велію КДН-2, размером 550x440x165 мм	шт.	18725, 73
	Клапаны дымоудаления		
	с исполнительным механизмом Велію КДН-2, размером 700x500x165 мм	шт.	13138, 42
	с исполнительным механизмом Велію КДН-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	14580, 61
	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550x440x165 мм	шт.	7402, 96
	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	9074, 49
	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700x500x165 мм	шт.	8008, 63
	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	9669, 17
	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1и, размером		
	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	16723, 10
	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	18725, 06
	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	6637, 75
	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8340, 03
	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	18676, 51
	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	19609, 14
	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7267, 50
	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8962, 13
	<b>Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом</b>		
	Клапаны огнезадерживающие		



КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10148,80
КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10148,80
КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	10461,38
КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10740,60
КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	11030,03
КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11028,75
КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11296,50
КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	11296,50
КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11854,95
КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	12144,38
КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	11942,31
КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13415,75
КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	14775,62
КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	10711,84
КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	10850,25
КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	10979,28
КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	11127,08
КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	11413,29
КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	11827,36
КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	12390,40
КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	13199,77
КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	15027,30
КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	16687,10
КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	18909,93
КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	22527,47
КПС-1Н (90) размером 150x150 мм	шт.	9525,93
КПС-1Н (90) размером 200x200 мм	шт.	9664,35
КПС-1Н (90) размером 250x250 мм	шт.	9782,82
КПС-1Н (90) размером 300x300 мм	шт.	9920,06
КПС-1Н (90) размером 400x400 мм	шт.	10166,39
КПС-1Н (90) размером 500x500 мм	шт.	10423,28
КПС-1Н (90) размером 600x600 мм	шт.	10945,26
КПС-1Н (90) размером 700x700 мм	шт.	11685,43
КПС-1Н (90) размером 800x800 мм	шт.	13226,75
КПС-1Н (90) размером 900x900 мм	шт.	14736,40
КПС-1Н (90) размером 1000x1000 мм	шт.	16771,55
КПС-1Н (90) размером 1200x800 мм	шт.	19826,05
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	11713,68
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	11867,90
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	12012,34
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	12166,56
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	12475,01
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	12938,90
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	13544,78
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	14430,96
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	16440,77
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	18253,51
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	20685,60
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	24646,46
<b>Клапаны противоожарные пневматические с электрическим приводом Воlво типа</b>		
КПУ-1Н-Н размером 100x200 мм	шт.	11048,49
КПУ-1Н-Н размером 150x150 мм	шт.	11048,49
КПУ-1Н-Н размером 200x200 мм	шт.	10724,99
КПУ-1Н-Н размером 250x250 мм	шт.	10826,52
КПУ-1Н-Н размером 300x150 мм	шт.	10724,99
КПУ-1Н-Н размером 300x250 мм	шт.	10928,06
КПУ-1Н-Н размером 400x250 мм	шт.	11473,11
КПУ-1Н-Н размером 400x400 мм	шт.	11685,43
КПУ-1Н-Н размером 500x300 мм	шт.	11791,00
КПУ-1Н-Н размером 600x400 мм	шт.	13081,13
КПУ-1Н размером 100x150 мм	шт.	10622,18
КПУ-1Н размером 200x150 мм	шт.	10723,71
КПУ-1Н размером 250x200 мм	шт.	10724,99
КПУ-1Н размером 400x300 мм	шт.	12294,01
<b>Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы</b>		
<b>Раздел 69.3.01: Электроприводы</b>		
<b>Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов</b>		
<b>Электропривод АИИВ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром</b>		
100 мм	шт.	96129,78
125 мм	шт.	109945,06
150-200 мм	шт.	118059,75
<b>Электропривод АИИВ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром</b>		
65-80 мм	шт.	66053,34
100-125 мм	шт.	71297,76
150 мм	шт.	82622,04
200 мм	шт.	90264,16
<b>Электропривод АИИВ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром</b>		
50-80 мм	шт.	90498,91
100-125 мм	шт.	96129,78
150 мм	шт.	109944,03
200 мм	шт.	118058,72
<b>Электропривод АИИВ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром</b>		
100 мм	шт.	82419,07
125 мм	шт.	95178,48
150-200 мм	шт.	103023,58
250-350 мм	шт.	135569,48
400 мм	шт.	141562,21
500 мм	шт.	203353,19
600 мм	шт.	259322,63
<b>Электропривод АИИВ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром</b>		
65-80 мм	шт.	60585,46
100-125 мм	шт.	65839,10
150 мм	шт.	77164,41
200 мм	шт.	84805,50
250 мм	шт.	118920,83
300 мм	шт.	124915,62
350 мм	шт.	148182,31
400 мм	шт.	209999,94
500 мм	шт.	265931,44
<b>Электропривод АИИВ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром</b>		
50-80 мм	шт.	75921,99
100-125 мм	шт.	82419,07
150 мм	шт.	95177,46
200 мм	шт.	103022,55
250 мм	шт.	135608,43
300 мм	шт.	141564,26
350 мм	шт.	164279,46
400 мм	шт.	203308,08
500 мм	шт.	288442,64

	600 мм	шт.	203296, 81
	700 мм	шт.	259247, 79
<b>Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные и клапаны</b>			
	Электропривод редукторный к клапану, тип АИ#13 с возвратной пружинной	шт.	45296, 16
	Электропривод редукторный к клапану, тип АИ#23 с возвратной пружинной	шт.	51694, 62
	Электропривод редукторный к клапану, тип АИ#25	шт.	37918, 14
	Электропривод редукторный к клапану, тип АИ#30	шт.	54462, 90
	Электропривод редукторный к клапану, тип АИ#33 с возвратной пружинной	шт.	64784, 28
	Электропривод редукторный к клапану, тип АИ#55	шт.	48649, 92
	Электропривод редукторный к клапану, тип 6И24-SR, 30 НМ	шт.	18072, 36
<b>Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы</b>			
	Электропривод АИ1000А-1А для регулирующих вентилях STV/SIV, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9097, 30
	Электропривод АИ104.5 для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6151, 62
	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN VALLOREX Duplex	шт.	4569, 60
<b>Раздел 69.3.02: Элементы термостатические</b>			
<b>Группа 69.3.02.01: Термостаты</b>			
	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4093, 26
	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	6148, 56
	Термостат центральный BROEN Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	18772, 18
<b>Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)</b>			
Элемент термостатический марки "Danfoss"			
	RTD-3120	шт.	2112, 42
	RTD-3130 Inova	шт.	1517, 76
	RTD-3562	шт.	4450, 26
	RTD-3565	шт.	4798, 08
	RTD-3568	шт.	5329, 50
	RTD-3642	шт.	1921, 68
	RTS	шт.	1327, 02
	RTS-к	шт.	1324, 98
Элемент термостатический марки BROEN VALLOREX давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),			
	исполнение SRD, с клемным присоединением	шт.	1695, 28
	исполнение SRH, с резьбовым присоединением И 30х1,5	шт.	659, 12
	с выносным датчиком (длина капиллярной трещки 2 м), с резьбовым присоединением И 30х1,5	шт.	2041, 02
	с дистанционным управлением (длина капиллярной трещки 2 м), с резьбовым присоединением И 30х1,5	шт.	3991, 26